



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ८, अंक ३०] गुरुवार ते बुधवार, जुलै २८-ऑगस्ट ३, २०२२/श्रावण ६-१२, शके १९४४ [पृष्ठे २६७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४९.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-प्रस्तु ३-भूसंपादन-कावि-११९७-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १०६४, दिनांक ०९ जुलै, २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एलक्युएन-२०१८-१९,
गावाचे नाव आसोला, तालुका लाखांदूर, जिल्हा भंडारा

अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	६५२	० ०३
२	६५५	० ०३
३	७७७	० ०१
४	२३३	० ०२
५	२१५	० ००५
६	४०१	० १९
७	२५५	० ११
८	२३८	० १७
९	३४०	० ०५
१०	४६६	० ०१
११	१६३	० ०२५
१२	१६८	० ०६
१३	१३०/१	० ०२
१४	४६४	० ०१५
	एकूण . .	० ७४५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: —	गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: —	गोसीखुर्द डावा कालव्यावरून खैरीपट लघु कालवा वरील उपलघु कालवा क्र. २, खैरीपट लघु कालवा वरील उपलघु कालवा क्र. १, आथली वितरीका, खैरीपट लघु कालवा मौजा आसोलाच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: —	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन, पिण्यासाठी पाणी पुरवठा, औद्योगिक पाणी पुरवठा, मत्स्य व्यवसाय व जलविद्युत निर्मिती.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे अभिलेख उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक अ.का.-प्रस्तु ३-भूसंपादन-कावि-१९९८-२०२२.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १०६३, दिनांक ०९ जुलै, २०२१ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये खालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-एलक्युएन-२०१८-१९,
गावाचे नाव आथली, तालुका लाखांदूर, जिल्हा भंडारा

अ. क्र.	भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	४३	० ०३
२	२८/१/ब/१	३२७.७१ चौ.मी.
३	२८/१/ब/२	० १५५ चौ.मी.

अनुसूची-एक—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
४	२८/२	० ११५
५	१८४	० ०६
६	२७४	० ०४
७	४३/१	० १८
८	५२	० १३
९	५४	० ०४
१०	५६	० ०६

एकूण . . . ० ६५५ हे. आर, ४८२.७१ चौ.मी.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	: —	गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: —	गोसीखुर्द डावा कालव्यावरून निर्गमित आथली लघु कालवा, आथली वितरीका, मौजा आथलीच्या बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: —	गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन, पिण्यासाठी पाणी पुरवठा, औद्योगिक पाणी पुरवठा, मत्स्य व्यवसाय व जलविद्युत निर्मिती.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे अभिलेख उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, साकोली यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भंडारा :
दिनांक १३ जुलै २०२२.

संदिप कदम,
जिल्हाधिकारी,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५१.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.मौजा पेट-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

અધિસૂચના

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा पेठ-३३५७-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा पेट, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा सालोड हि. मध्ये मौजा पेट हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्धा.	सालोड हि. वायफंड सेलसुरा चिकणी रोठा अंबोडा निमगांव घोट्रा (रे.) पडेगांव देहगांव (मि.)	 सालोड हि. आंजी 	८२९ ८२३ ७८६ २७३ २२७ १९८ ९५ १४९ २२८ ३१८ ४३४	पेट	१४८	सालोड हि. वायफंड सेलसुरा चिकणी रोठा अंबोडा निमगांव घोट्रा (रे.) पडेगांव देहगांव (मि.) बोदड धुळवा पेट	 २७३ २२७ १९८ ९५ १४९ २२८ ३१८ ४३४ ८५ ८५ १४८	
						एकूण . .		१४८			४६७८

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ८५,८५० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

ना.-एक-२ (१६२१).

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २९,१३० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५४.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा नरसापूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा नरसापूर-३३६६-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा नरसापूर, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा नरसापूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी	१४७०	बोरखेडी	६७	आष्टी	आष्टी	१४७०
					साहूर	६६०	गोदरी	४८		साहूर	६६०
					भारसवाडा	७५३	जैतापूर	६५		भारसवाडा	७५३
					शेरपूर	२९	नरसापूर	६३		शेरपूर	२९
					इंदरमारी	२८	पंचाळा	५०		इंदरमारी	२८
										बोरखेडी	६७
										गोदरी	४८
										जैतापूर	६५
										नरसापूर	६३
										पंचाळा	५०
						एकूण . .					
						२९४०		२९३			३२३३

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३६,५१० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५५.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.
 (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
 (६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-डोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा गोदरी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक डोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा गोदरी-३३६९-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत डोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा गोदरी, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा गोदरी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी	१४७०	बोरखेडी	६७	आष्टी	आष्टी	१४७०
					साहूर	६६०	गोदरी	४८		साहूर	६६०
					भारसवाडा	७५३	जैतापूर	६५		भारसवाडा	७५३
					शेरपूर	२९	नरसापूर	६३		शेरपूर	२९
					इंदरमारी	२८	पंचाळा	५०		इंदरमारी	२८
										बोरखेडी	६७
										गोदरी	४८
										जैतापूर	६५
										नरसापूर	६३
										पंचाळा	५०
				एकूण . .		२९४०			२९३	३२३३	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २४,३५५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

ना.-एक-३ (१६२१).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५६.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा बोरगांव-नांदोरा-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा बोरगांव-नांदोरा-३३७१-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बोरगांव-नांदोरा, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा सालोड हि. मध्ये मौजा बोरगांव-नांदोरा हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
(१)	(२)	(३)	(४)	साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्धा.	सालोड हि.	सालोड हि.	८२९	बोरगांव-नांदोरा	१४०	सालोड हि.	सालोड हि.	८२९
					आंजी	८२३			हि.	आंजी	८२३
					वायफड	७८६				वायफड	७८६
					सेलसुरा	२७३				सेलसुरा	२७३
					चिकणी	२२७				चिकणी	२२७
					रोठा	१९८				रोठा	१९८
					अंबोडा	९५				अंबोडा	९५
					निमगांव	१४९				निमगांव	१४९
					धोत्रा (रे.)	२२८				धोत्रा (रे.)	२२८

परिशिष्ट-ब—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
					पडेगांव	३१८				पडेगांव	३१८
					देहगांव (मि.)	४३४				देहगांव (मि.)	४३४
										बोदड	८५
										धुळवा	८५
										पेठ	१४८
										बोरगाव	१७७
										सावली	
										बोरगाव-नांदोरा	१४०
					एकूण . .	४३६०			१४०		४९९५

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ५८,५४५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५७.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा जैतापूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २४-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा जैतापूर-३३७२-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा जैतापूर, ता. आष्टी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आष्टी यांचे अधिनस्त साजा आष्टी मध्ये मौजा जैतापूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
(१)	(२)	(३)	(४)	साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
	वर्धा	आष्टी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आष्टी.	आष्टी	आष्टी	१४७०	बोरखेडी	६७	आष्टी	आष्टी	१४७०
					साहूर	६६०	गोदरी	४८		साहूर	६६०
					भारसवाडा	७५३	जैतापूर	६५		भारसवाडा	७५३
					शेरपूर	२९	नरसापूर	६३		शेरपूर	२९
					इंदरमारी	२८	पंचाळा	५०		इंदरमारी	२८
										बोरखेडी	६७
										गोदरी	४८
										जैतापूर	६५
										नरसापूर	६३
										पंचाळा	५०
					एकूण . .	२९४०		२९३			३२३३

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २९,६३० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५८.

वाचा :-(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा सावली सा.-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा सावली सा.-३३७५-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सावली सा., ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा वायगाव नि. मध्ये मौजा सावली सा. हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्धा.	वायगांव	वायगांव (नि.)	७६७	सावली सा.	१३२	वायगांव (नि.)	वायगांव (नि.)	७६७
					तळेगांव टा.	८१८				तळेगांव टा.	८१८
					वडद	२१६				वडद	२१६
					पालोती	२७६				पालोती	२७६
					जामठा	५८				जामठा	५८
					इंझापूर	८२				इंझापूर	८२
					सावंगी मेघे	१२५				सावंगी मेघे	१२५
					बोरगांव मेघे	३१९				बोरगांव मेघे	३१९
					चितोडा	१७४				चितोडा	१७४
					सेवाग्राम	३७८				सेवाग्राम	३७८
					पवनार	९८३				पवनार	९८३
										धोत्रा कासार	१२७
										येसंबा	१८६
										सावली सा.	१३२
					एकूण . .	४१९६		१३२			४६४१

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ७५,६७५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५९.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा बोरगांव सावळी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २८-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक २८-०६-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा बोरगांव सावळी-३३७८-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बोरगांव सावळी, ता. वर्धा, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, वर्धा यांचे अधिनस्त साजा सालोड हि. मध्ये मौजा मौजा बोरगांव सावळी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
(१)	(२)	(३)	(४)	साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	वर्धा	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वर्धा.	सालोड हि.	सालोड हि.	८२९	बोरगांव	१७७	सालोड	सालोड हि.	८२९
					आंजी	८२३	सावली		हि.	आंजी	८२३
					वायफड	७८६				वायफड	७८६
					सेलसुरा	२७३				सेलसुरा	२७३
					चिकणी	२२७				चिकणी	२२७
					रोठा	१९८				रोठा	१९८
					अंबोडा	९५				अंबोडा	९५
					निमगांव	१४९				निमगांव	१४९
					धोत्रा (रे.)	२२८				धोत्रा (रे.)	२२८

परिशिष्ट-ब—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
					पडेगांव	३१८				पडेगांव	३१८
					देहगांव (मि.)	४३४				देहगांव (मि.)	४३४
										बोदड	८५
										धुळवा	८५
										पेठ	१४८
										बोरगाव	१७७
										सावली	
					एकूण . .	४३६०			१७७		४८५५

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०६ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ९२,४८० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक ६ जुलै २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६०.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा जाम-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा जाम-३५९२-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजने अंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा जाम, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा जाम हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

नगर भूमापन योजने अंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी.	आर्वी	आर्वी	५०८	जाम	३१	आष्टी	आर्वी	५०८
					दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
					शहापूर	४७	कुष्णापूर	५९		शहापूर	४७
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	५९३
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	७०७				रोहणा	७०७
					वाठोडा	६०३				वाठोडा	६०३
					विरूळ	८३०				विरूळ	८३०
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	६७३				शिरपूर	६७३
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
										जाम	३१
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	५९
										खैरी	२६
						एकूण . .					
						८०१०		१७८			८१८८

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. १५,३६५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६१.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा एकलारा-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा एकलारा-३५८९-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा एकलारा, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा एकलारा हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
(१)	(२)	(३)	(४)	साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी.	आर्वी	आर्वी	५०८	जाम	३१	आष्टी	आर्वी	५०८
					दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
					शहापूर	४७	कुष्णापूर	५९		शहापूर	४७
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	५९३
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	७०७				रोहणा	७०७
					वाठोडा	६०३				वाठोडा	६०३
					विरुळ	८३०				विरुळ	८३०
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	६७३				शिरपूर	६७३
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
										जाम	३१
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	५९
										खैरी	२६
					एकूण . .	८०१०		१७८			८१८८

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३४,१७५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

ना.-एक-५ (१६२१).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६२.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-झोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा खैरी-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा खैरी-३५८६-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा खैरी, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा खैरी हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
(१)	(२)	(३)	(४)	साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी.	आर्वी	आर्वी	५०८	जाम	३१	आष्टी	आर्वी	५०८
					दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
					शहापूर	४७	कुष्णापूर	५९		शहापूर	४७
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	५९३
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	७०७				रोहणा	७०७
					वाढोडा	६०३				वाढोडा	६०३
					विरुळ	८३०				विरुळ	८३०
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	६७३				शिरपूर	६७३

परिशिष्ट-ब—चालू											
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
										जाम	३१
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	५९
										खैरी	२६
					एकूण . .	८०१०		१७८			८१८८

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ४२,०४० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६३.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा कृष्णापूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक २९-०६-२०२२ प्राप्त दिनांक १२-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा कृष्णापूर-३५८३-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा कृष्णापूर, ता. आर्वी, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त साजा आर्वी मध्ये मौजा कृष्णापूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	आर्वी	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी.	आर्वी	आर्वी	५०८	जाम	३१	आष्टी	आर्वी	५०८
					दाऊतपूर	४५२	एकलारा	६२		दाऊतपूर	४५२
					शहापूर	४७	कुष्णापूर	५९		शहापूर	४७
					जळगाव	५९३	खैरी	२६		जळगाव	५९३
					वाढोणा	७२७				वाढोणा	७२७
					रोहणा	७०७				रोहणा	७०७
					वाठोडा	६०३				वाठोडा	६०३
					विरुळ	८३०				विरुळ	८३०
					रसुलाबाद	७९४				रसुलाबाद	७९४
					वर्ध	९११				वर्ध	९११
					शिरपूर	६७३				शिरपूर	६७३
					मोरांगणा	६०४				मोरांगणा	६०४
					काचनुर	५६१				काचनुर	५६१
										जाम	३१
										एकलारा	६२
										कुष्णापूर	५९
										खैरी	२६
					एकूण . .	८०१०		१७८			८१८८

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. २५,४८५ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

दिनांक १३ जुलै २०२२.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६४.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-डोन सव्ह-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा कोलगाव-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक झोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा कोलगाव-३५८०-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा कोलगाव, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा कोलगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु.	सेलु	सेलु	९७८	वाहितपूर	१४५	सेलु	सेलु	९७८
					घोराड	८०२	गायमुख	७८		घोराड	८०२
					हिंगणी	८६०	शिवनगाव	७२		हिंगणी	८६०
					येळी	५९९	कोलगाव	६७		येळी	५९९
					केळझर	७००				केळझर	७००
					दहेगाव गो.	५४४				दहेगाव गो.	५४४
					सिंदी रे.	३७०६				सिंदी रे.	३७०६
					रेहकी	५६२				रेहकी	५६२
					झडशी	५५६				झडशी	५५६
										वाहितपूर	१४५
										गायमुख	७८
										शिवनगाव	७२
										कोलगाव	६७
						एकूण . .		३६२			९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ३४,९१० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६५.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा शिवनगाव-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा शिवनगाव-३५७७-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा शिवनगाव, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा शिवनगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
				साजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	साजा	गांवे	मिळकती
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु.	सेलु	सेलु	९७८	वाहितपूर	१४५	सेलु	सेलु	९७८
					घोराड	८०२	गायमुख	७८		घोराड	८०२
					हिंमणी	८६०	शिवनगाव	७२		हिंमणी	८६०
					येळी	५९९	कोलगाव	६७		येळी	५९९
					केळझर	७००				केळझर	७००
					दहेगाव गो.	५४४				दहेगाव गो.	५४४
					सिंदी रे.	३७०६				सिंदी रे.	३७०६
					रेहकी	५६२				रेहकी	५६२
					झडशी	५५६				झडशी	५५६
										वाहितपूर	१४५
										गायमुख	७८
										शिवनगाव	७२
									कोलगाव	६७	
						एकूण . .		३६२			९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ४३,०३० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६६.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकिर्ण-२०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२-०२-२०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३०-०८-२०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक चौविया-२०१९-प्र.क्र.१३६-वित्त-४-मंत्रालय, मुंबई, दिनांक ३१-०८-२०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.एस.आर.४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(६) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील परिपत्रक क्र. गावठाण-ड्रोन सर्व्हे-प्र.क्र. ३९-२०२१, दिनांक २५-०१-२०२१.

संदर्भ :- उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, सेलु यांचेकडील पत्र क्र.-मौजा वाहितपूर-परिरक्षण प्रस्ताव-२०२२, दिनांक ०६-०७-२०२२ प्राप्त दिनांक १३-०७-२०२२.

अधिसूचना

क्रमांक ड्रोन सर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-मौजा वाहितपूर-३५७४-२०२२.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक १८ ऑगस्ट १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

स्वामित्व योजनेअंतर्गत ड्रोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा वाहितपूर, ता. सेलु, जि. वर्धा या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उप-अधीक्षक भूमि अभिलेख, सेलु यांचे अधिनस्त साजा सेलु मध्ये मौजा वाहितपूर हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्याचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट-ब

नगर भूमापन योजनेअंतर्गत नव्याने परिरक्षणासाठी घेणेत येणा-या गावांचा/मिळकतीचा तपशील

अ.क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाची		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती		
(१)	(२)	(३)	(४)	साजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	साजा	गावे	मिळकती
	वर्धा	सेलु	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, सेलु.	सेलु	सेलु	९७८	वाहितपूर	१४५	सेलु	सेलु	९७८
					घोराड	८०२	गायमुख	७८		घोराड	८०२
					हिंगणी	८६०	शिवनगाव	७२		हिंगणी	८६०
					येळी	५९९	कोलगाव	६७		येळी	५९९
					केळझर	७००				केळझर	७००
					दहेगाव गो.	५४४				दहेगाव गो.	५४४
					सिंदी रे.	३७०६				सिंदी रे.	३७०६
					रेहकी	५६२				रेहकी	५६२
					झडशी	५५६				झडशी	५५६
										वाहितपूर	१४५
										गायमुख	७८
										शिवनगाव	७२
										कोलगाव	६७
						एकूण . .		३६२			९६६९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १४ जुलै २०२२ पासून होणेची आहे व सदर गावची सनद फी रक्कम रु. ७३,३४० ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

प्रमोद दुबे,
जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		८०/२	० २१
क्रमांक १३११-मंपावि-विशा-अधि.-२०२२.—		८०/३	० २१
		८०/४	० २१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		८१	० १०
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रशांत अर्जुनराव गोडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील		८२	० ८७
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		८३	० ४४
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		८४	० ४०
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे		८५/१	० २६
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		८५/२	० २५
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार		८६/१	० १४
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		८६/२	० १४
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर		८७	० ३०
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		८९/१	० ४०
		८९/२	० ४०
		९०	० ७६
त्याअर्थी, आता, मी, प्रशांत अर्जुनराव गोडे, कार्यकारी अभियंता,		१४६	० १८
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत		१४७	० २८
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित		१४८	० ७४
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा		१४९/१	० १७
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची		१४९/२	० २०
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		१४९/३	० ०३
सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		१५०/१	० २०
		१५०/२	० २०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		१५१/१	० ०३
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		१५२	० ३६
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा		१५३	० २४
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.		१५४	० २०
अनुसूची		२२४	० १२
प्रकल्पाचे नाव—सोरना मध्यम प्रकल्प		२२५	० २०
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—वसुधरा पाणी वापर संस्था, धोप		१५६	० ३२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—८६७.७८ हेक्टर		२२२	० ०६
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	१५५
(१)	(२)	(३)	० २६
		हे. आर	
उजवा शाखा कालवा	सोरना	डि. ओ. एल.-२	१३४
डि. ओ. एल.-१	१	० १०	० ८०
सा. क्र. ४९० मी.	७७/१	० ०७	१३५
	७७/२	० १३	१३६
	७८	० १४	१३७
	७९	० १४	१३८
	८०/१	० २१	१३९
			१४०/१
			० ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४०/२	० ४८		२१८	१ ०१
	१४१	० ७४		२१९	० ३८
	१४२/१	० ३२		२२०	० ६२
	१४२/२	० ३२		२२१	१ ४३
	१४४/१	० ३८		२२६/१	० ५६
	१४४/२	० ३८		२२६/२	० ५६
	१४५	१ २०		२२८	० १४
	१५७	० १९		२२९/१	० १८
	१५८	० ६८		२२९/२	० ३२
	१५९	० ०९		२२३	० १०
	१६०	० ३४			
	१६१	० २८			एकूण . . ३२ २९
	१६२	० ४३			
	१६३	१ ४०			लंझेरा
	१६४	० ४०	डि. ओ. एल.-३	११६	० ०२
	१६५	० ८०	सा. क्र. १८०० मी.	११७	० ०६
	१६६	० ५२		११८	० ११
	१६७/१	० ३२		११९	० १४
	१६७/२	० ३३		१२०	० २०
	१६८/१	० २७		१२१	१ ४७
	१६८/२	० २६		१२२	० ८६
	१६९	० ६२		१२३	० ९१
	१७०	० ८९		१२४/१	० ०२
	१७१	० ६८		१२४/२	० ८१
	१७२	१ ०४		१२४/३	० ८१
	१७३	० ५३		१२४/४	० ७२
	१७४	० ६८		१२४/५/१	० १२
	१७५	० ९०		१२४/५/२	० २०
	२०८/१	० २७		१२५/१	० ६१
	२०८/२	० २३		१२५/२	० ६१
	२०९	० ६०		१२६	० १२
	२१०	० ४५			
	२११/१	० ३८			एकूण . . ७ ७९
	२११/२	० ३८			
	२११/३	० ३९			सोरना
	२१२	१ २४		१८६	२ ०६
	२१३	० ०८		१८७/१	१ १६
	२१४	० ५१		१८७/२	० ४०
	२१५	० ५७		१९०	१ ५२
	२१६	१ १०		१९१/१	० ८२
	२१७/१	० ६३		१९१/२	० ४०
	२१७/२	० ४०		१९१/३	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९४	० ०६		१०७/२	० ९८
	१९५/१	० ७८		१०७/३	० ३०
	१९५/२	० ७८		१०८	१ ५४
	१९५/३	० ७८		१०९	१ ३१
	१९६	१ ९६		११०/१	० ६५
	१९७/३	० ०९		११०/२	० ३२
	१९८	० २१		११०/३	० ३३
	१९९/१	० ३१		१११	० ९०
	१९९/२	० ४२		११२	० ३४
	१९९/३	० ३१		११३	० ३२
				११४	० ३०
	एकूण . .	१२ ३७		११५	० ३६
				१२७/१	१ २९
	एकूण . .	२० १६		१२७/२	० ४०
				१२८	० ६५
डि. ओ. आर.-१	१९/२	० ४०		१२९	० २४
सा. क्र. १८७० मी.	१९/३	० ४०		१३०	० ४५
	१९/४	० ४०		१३३/१	१ ३७
	२०/१	० २८		१३३/२	० ४७
	२०/२	० २८		१३४	१ २२
	२०/३	० २८		१३५	० ४९
	२०/४	० ५६		१३६	० ०६
	२१	२ ३५			
	२२/१	० ८४		एकूण . .	१४ ९०
	२२/२/अ	० २०			
	२२/२/ब	० २०		एकूण . .	२६ २९
	२२/३	० ३४			
	२२/४	१ ४९	डि. ओ. आर.-२	१३१	० ८०
	१८८/१/१	० २६	सा. क्र. २३५० मी.	१३२	० ७२
	१८८/१/२	० २५		२०१	१ ४०
	१८८/१/३	० २५		२०२	० ३७
	१८८/१/४	० ५२		२०३	० ३४
	१८८/२	० ४८		२०४	० ३५
	१८९/१	० ३५		२०५	० ३८
	१८९/२	० ४०		२०६/१	१ ४२
	१८९/३	० ३५		२०६/२/अ	० ४२
	१९२	० ५१		२०६/२/ब	० ४०
				२०६/३	१ ३८
	एकूण . .	११ ३९		२०७/१	० ६०
				२०७/२	० ६०
	लंझेरा			२०८	० ६९
	१०७/१	० ६१		२०९	० ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१०	० ४३		२१७	० ४२
	२११	० ४०		२१९	० ५०
	२१२	० ६८		२२०	० ५६
	२१३	० ७२		२२१	१ २५
	२१८/१	१ ४४		२२२	१ ४८
	२१८/२	० ४०		२२३	१ १६
				२२४/१	१ ४०
		एकूण . . १४ ६२		२२४/२	२ ५७
				२२५	१ २६
		लोहारा		२२७	१ १७
डि.ओ एल-४	४५/१	० ५६		२२८	१ ५६
सा. क्र. २३५० मी.	४५/१०	१ २०		२३०	० ९५
	४५/११	० ६०		२३५	० ९०
	४५/१२	० ४०		२३६	० ८६
	४५/१३	० ८०		२३७	० ४६
	४५/१४	० ४१		२३८	० ५७
	४५/१५	० ४१		२३९	० ८४
	४५/१६	० ४०		२४०	१ ४९
	४५/१७	१ २०		२४१	० ८३
	४५/२	० ६०		२४२/१	२ ३८
	४५/३	१ २१		२४२/२	० ७६
	४५/४	२ ८३		२४३	२ ३०
	४५/५	१ ६२		२४६	० १८
	४५/६	० ८९			
	४५/७	० ६०			एकूण . . २७ ६६
	४५/८	१ ००			
	४५/९	० ४०			लाहोरा
	१७/१	१ २०	डि. ओ. एल-५	५६९/१	२ ३१
	१७/२	० ८०	सा.क्र. २७६० मी.	५६९/२	१ ५५
	१७/३	० ८०		५६९/३	१ ५५
	१७/४	० ४०		५६९/४	१ ०५
	१७/५	० ८०		५७०/१	० ७२
	५६८/१	२ २९		५७०/२	० ७२
	५६८/२	० २०		५७०/३	० ७२
	५६८/३	० २०		५७०/४	० ७२
		एकूण . . २१ ८२			एकूण . . ९ ३४
		लंझोरा			
डि. ओ. आर-३	२१४	० ६६	डि. ओ. एल. -६	५७१	० ८८
सा. क्र. २४५० मी.	२१५	० ६६	सा.क्र. ०००० मी.	५७२	१ ०१
	२१६	० ४९		५७३	१ ५९
				५७५	१ २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७६	१ २०		४६९/२	१ १२
	५७७	२ ०९		४६९/३	० ५०
	५७८/१	० ४०		४६९/४	० ५६
	५७८/२	० ६०		४७०	१ ३१
	५७८/३	० ४०		४७५	१ ००
	६६९	० ९६		४७६	१ ००
				६३५	२ ११
	एकूण . .	१० ३९		६३१	० २८
				४७४/१	१ ३५
डि. ओ. एल-७	४७१	० ७६		४७४/२	० ५०
सा.क्र. ३६६० मी.	४७२	० ४७			
	४७३	० ३०		एकूण . .	२७ १४
	४९५	१ ४०			
	४९६/१	० ४६		धोप	
	४९६/२	० ४६	डि. ओ. एल.-९	११५/१	४ ५०
	४९६/३	० ४५	सा.क्र. ४८९० मी.	११५/१/१	१ ४९
	४७५	० ५२		११५/१/२	१ ५०
	४७६	० ०८		११५/१/३	३ ००
				११५/२	० २२
	एकूण . .	४ ९०		११५/३	० २३
				११५/४	० २३
डि. ओ. एल.-८	४५७/१/१	० ९५		१२६	१ २०
सा. क्र. ४१०० मी.	४५७/१/२	० ९०		१२७	० १२
	४५७/२	० ५३		१२९/१	० ९९
	४५७/३	१ ८२		१२९/२	० ८२
	४५८/१	० १४		१२९/३	० ३६
	४५८/२	० २४		१२९/४	० ३१
	४५९	० ५१		१२९/५	१ ९६
	४६०	० ०४		१२९/६	० ४०
	४६१	० ०६		१२९/७	० २०
	४६३	० ६४		१२९/८	० ३१
	४६६/१	० ८२		१२९/९	० ६०
	४६६/२	० ८०		१४३/१	० ५३
	४६७/१	२ ००		१४३/२	० ३८
	४६७/२	१ ९७			
	४६७/३/अ	१ ८०		एकूण . .	१९ ३५
	४६७/३/क	० ९०			
	४६७/३/ब	० ९५	डि. ओ. आर.-४	१६	० ०६
	४६८/१	० ६२	सा.क्र. ५३२७ मी.	१७	० ०७
	४६८/२	० ६१		१८	० ०६
	४६८/३	० ६१		१९/१	१ ७९
	४६९/१	० ५०		१९/२	१ ४०
				१९/३	१ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९/४	१ २३		७४/१	० ४०
	१९/५	१ ६४		७४/२	० ४६
	२८	० ६७		७५	० ७४
	२९	० ६७		७६/१	० ४१
	३०	० १७		७६/२	० ४१
	३१	० १७		७७/१	० ८४
	३२	० १७		७७/२	० ४०
	३३	० १७		७७/३	० ४०
	३४	० १९		७७/४	० ८४
	३५	० २०		७८/१	० २७
	३६	० २६		७८/२	० ०६
	३७	० २०		७९	० ३४
	३८/१	१ ९३		८०/१	० ६४
	३८/१०	२ ००		८०/२	० ६४
	३८/११	० ५०		८१/१	० ६२
	३८/२	० २१		८१/२	० ६१
	३८/३	० ५०		८२/१/१	० ५०
	३८/४	० ७०		८२/१/२	० ५०
	३८/५	१ २१		८२/१/३	० ५१
	३८/६	० ६७		८२/२	१ २१
	३८/७	० ८१		८२/३	१ २१
	३८/८	० ८१		८२/४	१ २१
	३८/९	० ५९		८३	१ ९२
	६५	१ ६०		८४	० ५८
	६६/१	० ३५		८५/१	० ८७
	६६/२	० ३५		८५/२	० ४८
	६६/३	० ३४		८६/१	१ ८०
	६६/४	० ३५		८६/२	१ २०
	६६/५	० ३४		८६/३	१ १९
	६६/६	० ३५		८६/४	१ ८०
	६७	१ २३		८७	१ ०५
	६८/१	० ३१		८८/१	० ४०
	६८/२	० ४०		८८/२	० २०
	६९	० ७३		८८/३	० २७
	७०/१	० ९६		८८/४	० २०
	७०/२	० ५६		१०२/१	० ३३
	७०/३	० ४०		१०२/२	० ३३
	७१/१	० ६६		१०३/१	१ १९
	७१/२	० ५९		१०३/२	० ४५
	७१/३	० ८३		१०३/३	० ४०
	७१/४	० ६३		१०४	२ ९४
	७३	१ ६२		१०५/१	१ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०५/२	० २८		११३/१	० ५६
	१०५/३	१ ०८		११३/२	१ ८६
	१०५/४	० ३७		११३/३	१ २१
	१०५/५	० ३७		११४/१	० ३५
	१०५/६	० २७		११४/२	० ३६
	१०६/१/१	० ७१			
	१०६/१/२	० ४४			एकूण . . १६ ४९
	१०६/२/१	० २४			
	१०६/२/२	० ४६	डि. ओ. आर.-५	३	० ९५
	१०६/३	० ७०	सा.क्र. ५५६० मी.	४	१ ६०
	१०६/४	० ७२		५/१	१ ५६
	१०६/५	० ६८		५/२	० ०५
	१०७/१	० १६		५/३	० ०५
	१०७/२	० १७		५/४	० २४
	५४८/१	१ ०५		६	० २७
	५४८/२	१ ०४		८/१	० ०५
	५४८/३	१ ०५		८/२	० ०६
				९	० ०४
		एकूण . . ७४ ७२		११	० २१
				८९/१	१ ७०
		जाम		८९/२	१ ८३
	४७७	१ ०२		९०/१	३ ७२
	४७८	१ २१		९०/२	० ५०
	४७९	० ६०		९०/३	० ५०
	४८०	० ४०		९०/४	० ५०
	५५८	१ २६		९०/५	० ५०
	५५९	१ ८०		९१/१	० १८
	५६०/१	० ४६		९१/२	० १८
	५६०/२	१ ०४		९२	० ५१
	५६०/३	० ३०		९३/१	० ६४
	५६३	० ४०		९४/१	० १३
	५६४	० ६८		९४/२	० २८
				९४/३	० १२
		एकूण . . ९ १७		९५	० ४९
				९६/१	० १७
		एकूण . . ८३ ८९		९६/२	० २०
				९६/३	० २०
		घोप		९६/४	० २०
डि. ओ.एल.-१०	११०	० ३५		९६/५	० २७
सा.क्र. ५३७० मी.	१११	१ १०		९७	० ३१
	११२/१	४ ४०		९८	० ६४
	११२/२	४ १०		१००	० ५३
	११२/३	२ २०		१०१	१ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८३	० ०६		२२०/८/१	० ३४
	२८४	० ०९		२२०/८/२	० २९
	२८५	० ०४		२२०/९	० ३१
	२८६	० ०५		२५७	० ३१
	२८७	० ११		२५८	० ४१
	२८८	० १०		२५९/१	० २५
	२९०	० २२		२५९/२	० २५
	२९१	० ०८		२५९/३	० २५
	२९३	० ०६		२६०	० ५४
	२९५	० १९		२६१	० ३१
	२९६	० १९		२६३	० २७
	२९७	० २१		२६४	० १५
	२९९/१	० ८२		२६५	० ५३
	२९९/२	० १०		२६६	० ०७
	२९९/३	० ०७		२६७	० ०६
	२९९/३/१	० ०७		२६८	० १२
	२९९/४	० १०		२६९/१	० १२
	३००	० १९		२६९/२	० ११
	३०१	० ११		२७०	० १३
	३९१/१	० २२		२७१	० २५
	३९१/२	० ०६		२७२	० १३
	३९२/१	० ११		२७३	० २२
	३९२/२	० १७		२७४	१ ५१
	३९२/३	० ११			
	३९२/४	० १४		एकूण . .	९ २३
	५४४	० १४			
	५५०	० ०३	डि. ओ.एल.-१२	२७५	० ०७
	२९४/१	० ०६	सा.क्र. ६३६५ मी.	२७६	० ०९
	२९४/२	० ०६		२७७	० १६
	२९४/३	० ०६		२७८	० ९९
				२७९	० ०८
	एकूण . .	२४ ४२		२८०	० १५
डि. ओ. आर.-११	२२०/१५	० ४१		२८१/१	० २०
सा.क्र. ५८८० मी.	२२०/१६/१	० ३२		२८१/२	० ४०
	२२०/१६/२	० १२		२८१/३	० ३७
	२२०/२	० ०९		२८२	० १९
	२२०/३	० १२		३०२	० १२
	२२०/४	० ५७		३०३	० १४
	२२०/५	० ३०		३०४	० ०६
	२२०/६	० १४		३०५/१	० ५२
	२२०/७	० २४		३०५/२	० ०५
				३०६/१	० ०५
				३०६/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०७	० २१		३८१/३	० ८३
	३०८	० ६४		३८१/४	० ८४
	३०९	० १५		३८२/१	० ९९
	३१०	० ०३		३८२/२	० ३०
	३११	० १५		३८२/३	० ३०
	३१२	० १६		३८२/४	० १२
	३१३	० १५		३८२/५	० १९
	३१४	० ०३		३८३/१	० ३८
	३१५/१	० २३		३८३/२	० ३७
	३१५/१०	० २१		३८४/१	० २१
	३१५/११	० २२		३८४/२	० २१
	३१५/२	० १९		३८५	० ०७
	३१५/३	० १४		३८६	० ४६
	३१५/४	० १२		३८७	० ८१
	३१५/५	० ०७			
	३१५/६	० ०६		एकूण . .	१० ९१
	३१५/७	० ३०			
	३१५/८	० ६०	डि. ओ. आर.६	१३	० १७
	३१५/९	० ०८	सा.क्र. ०००० मी.	१४	० १०
	३१६	० ०५		१५	० १२
	३१७	० ०३		२१/१	० ११
	३१८	० ०७		२१/२	० १२
	३१९	० १५		२१/३	० २३
	३२०	० १६		२१/४	० २१
	३२४/१	० ३६		२२	० ११
	३२४/२	० ३६		२३	० ४५
	३२५	० ३३		२४	० १४
	३२६/१	० ७०		२५/१	० ०९
	३२६/२	० ७२		२५/२	० १०
	३२६/३	० ७०		२६	० १७
	३२६/४	० ७०		४९६/१	२ ९२
	३२७	१ ८३		४९९/२	० २७
	३२८	० ९३		४९७	० ०६
	३६०	० २९		४९८	० ०६
	३८८	० २९		४९९/१	० ५३
	२५३	० ३०		४९९/१०	० ५०
				५००/१/१	० ०९
	एकूण . .	१५ ५५		५०१/१	० ४०
				५०१/२	० ३५
				५०१/३	० २६
				५०१/४	० २०
				५०२/१	० ०९
				५०२/२	० १०
डि. ओ. एल.१३	३७९	१ ८६			
सा.क्र. ०००० मी.	३८१/१	१ ५४			
	३८१/२	१ ४३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५०४/१	० ०४	डि. ओ. एल.-१४	३९४/१	० २६
	५०४/२	० १२	सा.क्र. ०००० मी.	३९४/३	० १४
	५०४/३	० २४		३९५	० १७
	५०५	० ३४		३९६	० १४
	५०६	० २२		३९७	० १६
	५०७/१	० ३६		३९८/१	० २३
	५०७/२	० २८		३९८/१/१	१ ००
	५०८/१	० २९		३९८/१/२	१ ००
	५०९/१	० ०६		३९८/१/३	१ ००
	५०९/३	० ०२		३९८/२	० ५१
	५१०/१	० ०५		३९९/१	० ४४
	५११/१	० ४५		३९९/२	० ३८
	५१२	० ०८		३९९/३	० ११
	५१३	० ०८		३९९/४	० ३८
	५१४	० १६		४००	१ ४५
	५१५	० १७		४०४	० ८०
	५१६	० ३२			
	५१७	० २२		एकूण . .	८ १७
	५१८	० ३३			
	५१९	० ३२	डि. ओ. आर.-७	४८६/१	१ ९०
	५२०	० ५४	सा.क्र. ०००० मी.	४८६/२	१ १२
	५२१	० ५३		४८७/१	३ २३
	५२२	० ६०		४८७/२	० ५०
	५२३	० १५		४८७/३	० ४०
	५२४	० १४		४८७/४	० ४८
	५२५	० १२		४८७/५	० ३६
	५२६	० १२		४८९/१	० ०५
	५२८	० १७		४८९/२	० १४
	५२९	० २०		४८९/३	० २२
	५३०	० ०८		४८९/४	० ११
	५३१	० २२		४८९/५	० ११
	५३२	० २२		४८९/६	० ८१
	५३३/१	० २६		४८९/७	० ८१
	५३३/२	० २६		४८९/८	० ४१
	५३४/१	० ४८		४९०/१	० ३८
	५३४/२	० ०९		४९०/२	० ४२
	२०	० ४३		४९०/३	० ३४
	५३५	० ०१		४९१/१	१ ०१
				४९१/२	१ ०१
	एकूण . .	१६ ७०		४९२	० ८८
				४९३	० ६३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९४/१	० ४७		४८३	० ४०
	४९४/२	० ४१		४८४	० ८२
	४९५/१	० ६२			
	४९२/२	० ३३		एकूण . .	१४ ८६
	४९६/३	० ७५			
	४९६/४	० २०	लोहारा लघुकालवा	सोरना	
	४९९/२	० ४१	ओ. आर.-१	१७९	० १४
	४९९/३	० २२	सा.क्र. १०० मी.	१८०	१ २०
	४९९/४	० २३		१८१/१	० ७४
	४९९/५	० २०		१८१/२	० २२
	४९९/६/१	० ०७		१८२	१ ५२
	४९९/६/२	० २४		१८३	० ९६
	४९९/७	० १६		१८४	१ ९२
	४९९/८/१	० १७		१८५/१	० ३९
	४९९/८/२	० २४		१८५/१/१	० ३८
	४९९/९	० १०		१८५/१/२	० ३९
	५००/१/२	० २५		१८५/१/३	० ३९
	५००/१/३	० ०६		१८५/२	० ४०
	५००/१/४	० १४		१९७/१	० ४४
	५००/१/५	० ३९		१९७/२	० २२
	५००/२	० ८८		१९८	० ८६
	५०१/५	० ३४		२०३	० ६८
	५०१/६	० ३४		२०४	० २४
	५०१/७	० ३४		२०५	० ८७
	५०१/८	० २८		२०६	० ९४
	५०१/९	० ४८		२०७	० ४०
	एकूण . .	२३ ५८		एकूण . .	१३ ३०
डि. ओ. एल.-१५	४७६/१	० ८१		लोहारा	
सा.क्र. ०००० मी.	४७६/२	१ ८०	ओ. एल.-१	७९	० ७२
	४७६/३	१ ८०	सा.क्र. ६५५ मी.	८०	० ५०
	४७८/१	० ५८		८१	० ४९
	४७८/२	० ८०		८२	० १४
	४७८/३	० ८०		८३	० ४५
	४७८/४	० ८०		८४	० ३१
	४७८/५	० ६०		८५/१	० ४१
	४७८/६	० ८०		८५/२	० २०
	४७९	१ २०		८७	० १८
	४८०/१	० ३३		८८	० १२
	४८०/२	० ३०		८९	० १४
	४८१	२ २०		९१	० २७
	४८२	० ८२		९२	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९३	० १२		५५	१ १७
	९४	० ३०		५६	१ २७
	९५/१	१ ०८		५७	१ १६
	९५/२	१ ०९		५८	० ६२
	१०९	० १६		५९	० १३
	११०	० ३८		६०	० २०
	१११	० २३		६१	० ३२
	११२/१/अ	० ४०		६२	० ७३
	११२/१/ब	० ३२		६३	० २२
	११२/२	० २२		६४/१	० ६५
	११२/३	० २२		६४/२	० ६५
	११२/४	० १३			
	११२/५	० १३		एकूण . .	१५ ७२
	११३	० ०८			
	११४	० ०८	ओ. एल. २	७४/१	० ०३
	११५	० २६	सा.क्र. ००० मी.	७४/२	० ०४
	११६/१	० ५७		७५	० ५२
	११६/२	० २०		७६	० ५३
	११७	० १५		७७	० ०९
	११८	० २०		७८	० ९०
	११९/१	० १९		९६/१	१ ००
	११९/२	० १९		९६/२	० ५४
	१७६/१	० ७४		९६/३	० ५५
	१७६/२	० ७०		१००	० ६०
	१७७	० ०३		१०१/१	१ ०६
	१७८	० २३		१०१/२	० ३२
				१०१/३	० ११
	एकूण . .	१२ ५५		१०१/४	० ०७
				१०७/१	० ९०
				१०७/२	० २८
				१०८/१	० ५६
				१०८/२	० ५७
				एकूण . .	८ ६७
ओ. आर.-२	४२	० १९	ओ. आर.-३	६/१	० २७
सा.क्र. ६५५ मी.	४३	० ०८	सा.क्र. १००० मी.	६/२	० ४०
	४४	० ०९		६/३	० ७८
	४६/१	० ८५		६/४	० ५८
	४६/२	० ४३		६/५	० २३
	४६/३	० ६३		६/६	० ८१
	४७/१	० ५०		६/७	० ८१
	४७/२	० ८१		६/८	० ०५
	४७/३	० ४९			
	४८	० ८३			
	४९	१ १५			
	५२	० २१			
	५३	१ १७			
	५४	१ १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६/९	० २०		६४३	० ०६
	७	० ३३		६४४	० १२
	१०	० ३०		९/१	० २०
	११	० ५०		९/१/२	० ७४
	१२	० १५		९/२	० ९४
	१३	० १५		९/३	० ०५
	१८	० ४०		९/४	० ४२
	१९	० ७०		८/१	० २७
	२०	० ६४		८/२/१	० ७९
	२१/१	० ५९		८/२/२	० ८०
	२१/२	० ५९		१५/१	० १२
	२२	० ९४		१५/२	० ३९
	२३	० ४९		१५/३	० ३८
	२४	० ५०		१५/४	० ९५
	२५	० ५०		१५/५	० ६०
	२६	१ ५१		१५/६	० ६०
	२७	० १६		१५/७	० ५९
	२८	० ४०		१५/८	० २७
	२९	० ४७			
	३०	० १६		एकूण . .	३५ ०५
	३१/१	० ४८			
	३१/२	० ६०	ओ. एल.-३	७०/१	१ ५३
	३२	१ २३	सा.क्र. १००० मी.	७०/२	० ०४
	३३	० २४		७०/३	० १०
	३४	० २६		७०/४	० ०४
	३५/१	१ ०७		७०/५	० १२
	३५/२	० ४५		७०/६	१ ००
	३६/१	० १३		७०/७	० ०२
	३६/२	० १५		७०/८	० ०१
	३७	० १४		७१	० २३
	३८	० ३०		७२	० ८५
	३९	० ६३		७३	० १५
	४०	० ७९		९७/१	० ०४
	४१	० ४०		९७/२	० १२
	५०	० ५१		९८	० ४६
	५१/१	० ७०		९९	० ११
	५१/२	० ७०		१०२	० २१
	५१/३	० ५१		१०३	० ६०
	६५	२ ८९		१०४	० ४०
	६६	० ३८		१०५	० २३
	६७	० २३		२५०/१	० २५
	६८	० २३		२५०/२	० २६
	६४१	० १३		२५०/३	० २६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५१	० २८		५८२/१	० ५०
	२५२	० १६		५८२/२	१ ००
	२५३/१	० ५२		५८४/१	० ४१
	२५३/२	० ४३		५८४/२	१ ००
	२५४	० २३		५८५	२ ७४
	२५८	० १५		५८६	० ४२
	२५९	० ३२		५८७	० ५०
	२६०	० १४		५८८	० ७४
	२६१/१	० ३६		५९०/१	० ४८
	२६१/२	० २०		५९०/२	० ८०
	२६२	० १८		५९१	० ५१
	२६३	० २८		५९३	० ०७
	२६४	० ३०		५९४	० ८४
	२६५	० ३६		५९५	० ४
	२६६	० ४०		५९६	० ३२
	२६७	० ३६		५९७	० २०
	२६९	० १९		५९८	० २७
	२७०/१	० ८३		५८०	२ ५२
	२७०/२	० ६०		५८९/१	० ७१
	२७०/३	० २२		५८९/२	० ७२
	२७१	० ४४		५९२	० ३४
	२७२	० ५०		५९४	० ८४
	२७३	० ५६			
	२७४	० ५२		एकूण . .	३४ ७२
	२७५	० ३०			
	२७६	० ३२	ओ. एल.-४	२७७/१	० ३७
	६६८/१	० ०१	सा.क्र. १५०० मी.	२७७/१०	० ४०
	६६८/२	० ०३		२७७/११	० ४०
	२५२	० १६		२७७/१२	० ००
	६५७	० २७		२७७/१२/अ	१ ३९
				२७७/१२/ब	० २३
	एकूण . .	१६ ६५		२७७/१३	० ६१
				२७७/१४	१ ००
ओ. आर.-४	४८९	० ७१		२७७/१५	० ३७
सा.क्र. १५०० मी.	४९०/१	१ ०३		२७७/२	१ ९७
	४९०/२	१ ०४		२७७/३	० २५
	४९१/१	० ६१		२७७/४	० ४५
	४९१/२	० ६१		२७७/५	० ६०
	४९२	० ०८		२७७/६	० ४५
	४९३/१	९ ४५		२७७/७	० ७१
	४९३/२	१ १०		२७७/८	० ६१
	४९३/३	१ १०		२७७/९	० ६९
	५८१	० २०		२७८	१ १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७९/१	० ४४		६१८	० ०८
	२७९/२	२ ७२		६१९	० ०३
	२८०/१	० १४		६२०	० ०६
	२८०/२	० १३		६२१/१	० ०२
	२८१	० १२		६२१/२	० ०२
	२८२/१	० ४०		६२२	० ०४
	२८२/२	० ४०		६२३	० १३
	२८४	० ११		६२४/१	० १५
	२८५	० १५		६२४/२	० १४
	२८६	० ३४		६४७	० १८
	२८७	० ०४		६१६	० २५
	२८८/१	० १७		६२९	० ०९
	२८८/२	० १७		६२८	० १६
	२८९	० २९		६४६	० ३४
	२९०	० १२		४४१	० ३२
	२९१	० १०		४४०	० २२
	२९३/१	० ०७		४३९	० ३०
	२९३/२	० ०७		३०३	० ६४
	२९४	० ६३		३०२/१	० ८०
	२९५/१	० ०६		३०२/२	० २५
	२९५/२	० ०६		३०१	० ९८
	२९६	० २०		३००	० ४०
	२९७	० १६		२९८	१ ४०
	५९९	० ०२		२९२	० ५४
	६००	० ०५			
	६०१/१	० ०९		एकूण . .	३१ ७२
	६०२/२	० ०९			
	६०२	० २७	ओ. आर.-५	४४२	० १०
	६०३	० ४२	सा.क्र. २२८५ मी.	४४३	० १५
	६०४	० ०५		४४४	० ०१
	६०५	० ०४		४४५	१ १५
	६०६	० ८९		४४६	० ३०
	६०७	० ५७		४४७	० ८९
	६०८	० १७		४४८	० ९४
	६०९	० १८		४४९/१	१ २४
	६१०	० ७१		४४९/२	० ४२
	६११	० १५		४४९/३	० ४१
	६१२	० ७९		४४९/४	० ४२
	६१३	० १८		४५०	२ १३
	६१४	० २८		४५१	० २८
	६१५	० ३४		४५२	० ४६
	६१७	० १७		४५३	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५५/१/१	२ ८५		४२७	० १०
	४५५/१/२	० ४०		४२९	० ६७
	४५५/१/३	० २८		४३०/१	० २१
	४५५/२	० ४०		४३०/२	० ९३
	४५५/३	० ४०		४३१/१	० १६
	४५५/४	० ६४		४३१/२	१ ८४
	४७८	१ ७०		४३१/३	० २०
	४७९	१ ३०		४३१/४	० ८९
	४८०/१	० २४		४३१/५	० १०
	४८०/२	० ३८		४३१/६	० ५६
	४८१	० ५७		४३१/७	० २०
	४८२/१	० ३७		४३२	१ ०७
	४८२/२	० ०९		४३३	० ०४
	४८३	० ६१		४३४	० २४
	४८४	० २३		४३५	० ५०
	४८५	० २०		४३६	० ८७
	४८६	० ४०		४३७	० १८
	४८७/१	१ ८४		४३८	० ५४
	४८७/२	० ८१		६३७	० ३९
	४८७/३	० २७			
	४८८/१	२ ००		एकूण . .	१५ ८२
	४८८/२	१ १०			
	६३९	० ८७			
					धोप
	एकूण . .	२६ ९७	पुच्छ	१७२/१	० २४
			सा.क्र. ३६८० मी.	१७२/२	० ७०
				१७२/३	० ९५
				१७२/४	० ७१
				१७२/५	० २४
				१७३	१ ५१
				१७४	० १६
				१७५	० १९
				१७८/१	० ४८
				१७८/२	० ४७
				१७८/३/१	० २९
				१७८/३/२	० १८
				एकूण . .	६ १२
			धोप लघुकालवा	१२०	० २४
			ओ. एल.-१	१२१/१	० ३२
			सा.क्र. १८० मी.	१२१/२	० ०८
				१२२	० ६६
				१४८	० ११
ओ. एल.-५	३०४	० ९०			
सा.क्र. २६४५ मी.	३०५	० १६			
	३०६/१	० १०			
	३०६/२	० ४०			
	३०७/१	० २९			
	३०७/२	० २८			
	४२०	० ३४			
	४२१	० २३			
	४२२	० १७			
	४२३	० ३८			
	४२४/१	० २४			
	४२४/२	० ५४			
	४२५	० ४०			
	४२६/१	० ९८			
	४२६/२	० १८			
	४२६/३	० २४			
	४२६/४	० ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४९	१ १७		१३६/२	० ८०
	१५०/१	० ७४		१३६/३	० ४०
	१५०/२	० ७४		१३७/१	० २०
	१५०/३	० ८७		१३७/२	० ५२
	१५१	० ९२		१३८	० ८७
	१५२	० ७९		१३९/१	० ४१
	१५३	० ७१		१३९/२	० ४२
	१५४/१	० ७८		१३९/३	० २४
	१५४/२	० ७७		१३९/४	० १७
	१५५	१ २१		१३९/५	० १९
	१५६	० ९७		१३९/६	० २३
	१५७/१	० ४२		१४०/१	० १६
	१५७/२	० ४२		१४०/२	० ४६
	१५८	० ७८		१४०/३	० २०
	१५९	१ ४५		१४१/१	० ५८
	१६०	० ४५		१४१/२	० २०
	१६१	० ४७		१४२	१ ५५
	१६२	० ७६		१४३/३	१ १६
	१६३	० ८७		१४३/४	० ४०
	१६४/१	० १२		१४५	० ९२
	१६४/२	० १०		१४६	० ६५
	एकूण . .	१६ ९२		एकूण . .	१८ ९६
ओ. आर.-१	१२३	१ १०	ओ. एल.-२	१६६/१	० ७६
सा.क्र. १८० मी.	१२४/१	० ८३	सा.क्र. ७५० मी.	१६६/२	० ५८
	१२४/२	० ८३		१६७/१	० ३३
	१२४/३	० ८२		१६७/२	० ३४
	१२४/४	० ८२		१६७/३	० ३४
	१२५/१	० १२		१८३/१	० ९३
	१२५/२	० १२		१८३/२	० ६७
	१२५/३	० ४५		१८३/३	० २५
	१२५/४	० ४५		१८५	० १८
	१३१	० ०८		१८६	० ४३
	१३२	० ३३		१८७/१	० ३०
	१३३	० २६		१८७/१/२	० १४
	१३४	० २२		१८७/२	० २०
	१३५/१	० २०		१८८	० ३६
	१३५/२	० १७		१८९/१/१	० ५७
	१३५/३	० १४		१८९/१/१/१	१ ५१
	१३५/४	० २४		१८९/१/२	० ३०
	१३५/५	० २५		१८९/२	० ६६
	१३६/१	० ८०		१८९/३	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८९/४	० ६०		२०१	० २८
	१८९/५	० २१		२०२	० ३१
	१९०	१ ७७		२०३/१	० १४
	१९१	० ७५		२०३/२	० ६७
	१९२	० ९६		२०३/३	० १४
	२१२	१ ६८		२०३/४	० १३
	२१३/१	० ६४		२०३/५	० १३
	२१३/२	० ६४		२०४	० ९५
	२१३/३	० ६४		२०५/१	० ७४
	२१४	० ४६		२०५/२	१ ०१
	१९३	२ ९४		२०५/३	१ ०१
				२०५/४	० ८०
	एकूण . .	२० ५७		२०५/५	० ३९
				२०५/६	१ २८
ओ. आर.-२	२१५/१	० ५७		२०५/७	१ ३०
सा.क्र. ७७० मी.	२१५/२	० ५६		२०६	० १३
	२१६	२ २२		२०७	० ३२
	२१७	२ ५२		२०८	० २५
	२१८/१	१ ००		२०९	० १९
	२१८/२	० ३५		२१०/१	१ १९
	२१८/३	० ३५		२१०/१/१	१ २१
	२१९/१	१ ६७		२१०/२	२ ३६
	२१९/२	० ८१		२१०/३	२ ४०
	२१९/३	१ ३१		२३२	० ०७
	२२०/१	० २३		२३३	१ ५४
	२२०/१०	० २०		२३४/१	० ८०
	२२०/११	० २५		२३४/२	० ४०
	२२०/१२	० १३		२३४/३	० ४०
	२२०/१३	० ०५		२३५	० २५
	२२०/१४	० ०६		२३७/१	० ०९
				२३७/२	० ५७
	एकूण . .	१२ २७		२३७/३	० ३५
				२४८	० २४
ओ. एल.-३	१९४	० ९५		२४९	० ०३
सा.क्र. १२५० मी.	१९५	० ७३		५४५	० ३१
	१९६/१	० ६५			
	१९६/२	० ३५		एकूण . .	२७ ६४
	१९६/३	० ३०			
	१९७	० ५०	ओ. आर.-३	२११	० २९
	१९८	० ४२	सा.क्र. १२५० मी.	२२१/१	० ३६
	१९९	१ १४		२२१/२	० ३९
	२००	० २३		२२१/३	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२१/४	० ५७		२४२/१	१ ३३
	२२२	० ४६		२४२/२	१ ३२
	२२३	० ८४		२४२/३	० २०
	२२४/१	० ५९		२४३	० ७६
	२२४/२	१ ४१		२४४/१	० ७७
	२२५	० ३२		२४४/२	० ७७
	२२६	० ४९		३४०/१	० २४
	२२७	० १०		३४०/२	० ५०
	२२८	० १३		३४०/३	० १५
	२२९/१	० २६		३४०/४	० १५
	२२९/२	१ ०१		३४०/५	० ६२
	२२९/३	० ८७		३४०/६	० ७५
	२२९/४	० ९८		३४०/७	० ५०
	२३०	१ ४७		३४०/८	० ५४
	२३१	० ०३		३४०/९	० ३५
	२४७	० २८		२४५	० ०५
	२५०	३ ४८			
	२५१	० ८६		एकूण . .	११ ९३
	२५२	१ ७१			
	२५३	० २२	ओ. आर.-४	२४६/१	२ २०
	२५४	० ३६	सा.क्र. २००० मी.	२४६/२	० ५५
	२५५/१	० २३		२४६/३	० ७४
	२५५/२	० १०		२४६/४	० ३०
	३२१	० ४१		३२९	० ३३
	३२२	० ४२		३३०	० २२
	३२३/१	० १८		३३१/१	० ५६
	३२३/२	० १४		३३१/२	१ ००
	३२३/३	० १३		३३१/३	० ५०
	५४६	१ ६९		३३१/४	० ५०
				३३२/१	० ७७
	एकूण . .	२१ ५८		३३२/२	० ७८
				३३३/१	० १८
ओ. एल.-४	२३७/४	० २५		३३३/२	१ ३६
सा.क्र. २००० मी.	२३७/५	० २५		३३४/१	१ ०६
	२३७/६	० २५		३३४/२	० ३१
	२३७/७	० ३७		३३५/१	० ५५
	२३८	० २९		३३५/२	० २८
	२३९/१	० ३२		३३६	१ ३४
	२३९/२	० ३२		३३७	० ५३
	२४०	० ४४		३३८	१ १२
	२४१/१	० २२		३३९	० २६
	२४१/२	० २२		३७५	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७६	१ ०६		३५१/३	० ४१
	३७७/१	० ३९		३५२	० ८०
	३७७/२	० २०		३५३	० १७
	३७७/३	० २०		३५४	० १०
	३७८	१ ९०		३५५	० २४
	४०६/१	१ ६०		३५६	० २२
	४०६/२	० ५६		३५७	० १७
	४०७	० ४४		३५८/१	० ३०
	४०८	० ४१		३५८/२	० ३१
	४०९	० ३८		३५९	० ३५
	४१०	० २०		३६०	० २९
	४११	० २६		३६१	० २६
	४१२/२	० ५०		३६२	० ९९
	४१२/३	० ५०		३६३	० ३०
	४१४/१	० ६५		३६४	० ०३
	४१४/२	० ४४		३६५	० २१
	४१५/१	१ ३०		३६६	० ०९
	४१५/१/१	० ६५		३६८	० ३४
	४१५/१/२	० ६५		३६९/१	० १३
	४१५/२	१ ०७		३६९/२	० ४१
	४१५/३	१ ०७		३७०	० १४
	४१७/१	० २७		३७१	० ११
	४१७/२	० २७			
	४१७/३	० ५५		एकूण . .	१२ ६४
	४१८	१ ६८			
	४१९	१ ०५			
	४२०	० ३६	पुच्छ	४१२/१	० ५०
	४६३/१	० ९५	सा.क्र. ३००० मी.	४१३	० ५८
	४६३/२	० ८५		४२१/१	० ७३
	४६३/३	० ८५		४२१/२	० २७
	५४१	० ०१		४२२	० ६६
				४२३	० ३९
	एकूण . .	३७ ५१		४२४	० ५८
				४२५	० ६६
				४२६	० ४८
ओ. एल.-५	३४२	१ ५३		४२७/१	० २५
सा.क्र. २७७८ मी.	३४३	० ९१		४२७/२	० १८
	३४४	० ६६		४२८	० ४२
	३४५	० ६८		४२९/१	० ०८
	३५०/१/१	० ८४		४२९/२	० ०२
	३५०/२/२	० ८४		४३०	० १४
	३५१/१	० ४१		४३१	० २३
	३५१/२	० ४०			

अनुसूची—चालू			सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
						हे. आर
	४३२	० १९				
	४३३	० ९०			उजवा शाखा कालवा	
	४३४	० ७१	१	डी. ओ. एल-१	सा. क्र. ४९० मी.	९ ६७
	४३५	० ०७	२	डी. ओ. एल-२	सा. क्र. ८९० मी.	३२ २९
	४३६	० ०८	३	डी. ओ. एल-३	सा. क्र. १८०० मी.	२० १६
	४३७	० १७	४	डी. ओ. आर-१	सा. क्र. १८७० मी.	२६ २९
	४३८	० ०८	५	डी. ओ. आर-२	सा. क्र. २३५० मी.	१४ ६२
	४३९	० ०८	६	डी. ओ. एल-४	सा. क्र. २३५० मी.	२१ ८२
	४४०	० ०७	७	डी. ओ. आर-३	सा. क्र. २४५० मी.	२७ ६६
	४४१	० ०७	८	डी. ओ. एल-५	सा. क्र. २७६० मी.	९ ३४
	४४२	० ३०	९	डी. ओ. एल-६	सा. क्र. ०००० मी.	१० ३९
	४४३	० ८७	१०	डी. ओ. एल-७	सा. क्र. ३६६० मी.	४ ९०
	४४४	० ९३	११	डी. ओ. एल-८	सा. क्र. ४१०० मी.	२७ १४
	४४५/१	० ९४	१२	डी. ओ. एल-९	सा. क्र. ४८९० मी.	१९ ३५
	४४५/२	० ९४	१३	डी. ओ. आर-४	सा. क्र. ५३२७ मी.	८३ ८९
	४४६/२	१ ००	१४	डी. ओ. एल-१०	सा. क्र. ५३७० मी.	१६ ४९
	४४६/३	० ५८	१५	डी. ओ. आर-५	सा. क्र. ५५६० मी.	२४ ४२
	४४७/१	० ४२	१६	डी. ओ. एल-११	सा. क्र. ५८८० मी.	९ २३
	४४७/२	१ ००	१७	डी. ओ. एल-१२	सा. क्र. ६३६५ मी.	१५ ५५
	४४७/३	० ०६	१८	डी. ओ. एल-१३	सा. क्र. ०००० मी.	१० ९१
	४४८/१	१ ००	१९	डी. ओ. आर-६	सा. क्र. ०००० मी.	१६ ७०
	४४८/२	० ०६	२०	डी. ओ. एल-१४	सा. क्र. ०००० मी.	८ १७
	४४९	० ९०	२१	डी. ओ. आर-७	सा. क्र. ०००० मी.	२३ ५८
	४५०/१	० ४१	२२	डी. ओ. आर-१५	सा. क्र. ०००० मी.	१४ ८६
	४५०/२	० ८०				
	४५१	० ३३				
	४५३/१	० ७४				
	४५३/२	० ४५				
	४५३/३	० ३१				
	४५४	० ५८			एकूण क्षेत्र	४४७ ४३
	४५५	० ०७				
	४५६	० २०			लोहारा लघुकालवा	
	४५७	० ९०	२३	ओ. आर १	सा. क्र. १०० मी.	१३ ३०
	४५८	० ४१	२४	ओ. एल १	सा. क्र. ६५५ मी.	१२ ५५
	४५९	० ०९	२५	ओ. आर २	सा. क्र. ६५५ मी.	१५ ७२
	५५७	० १६	२६	ओ. एल २	सा. क्र. ००० मी.	८ ६७
	एकूण . .	२३ ०४	२७	ओ. आर ३	सा. क्र. १००० मी.	३५ ०५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	८६७ ७८		२८	ओ. एल ३	सा. क्र. १००० मी.	१६ ६५
			२९	ओ. आर ४	सा. क्र. १५०० मी.	३४ ७२
			३०	ओ. एल ४	सा. क्र. १५०० मी.	३१ ७२

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
३१	ओ. आर ५	सा. क्र. २२८५ मी.	२६ ९७
३२	ओ. एल ५	सा. क्र. २६४५ मी.	१५ ८२
३३	पुच्छ	सा. क्र. ३६८० मी.	६ १२
			एकूण क्षेत्र . . २१७ २९
धोप लघुकालवा			
३४	ओ. एल १	सा. क्र. १८० मी.	१६ ९२
३५	ओ. आर १	सा. क्र. १८० मी.	१८ ९६
३६	ओ. एल २	सा. क्र. ७५० मी.	२० ५७
३७	ओ. आर २	सा. क्र. ७७० मी.	१२ २७
३८	ओ. एल ३	सा. क्र. १२५० मी.	२७ ६४
३९	ओ. आर ३	सा. क्र. १२५० मी.	२१ ५८
४०	ओ. एल ४	सा. क्र. २००० मी.	११ ९३
४१	ओ. आर ४	सा. क्र. २००० मी.	३७ ५१
४२	ओ. एल ५	सा. क्र. २७७८ मी.	१२ ६४
४३	पुच्छ	सा. क्र. ३००० मी.	२३ ०४
			एकूण क्षेत्र . . २०३ ०६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८६७ ७८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सोरना	७९ ०२
२	लंझेरा	६४ ९७
३	लोहारा	२७१ ४६
४	धोप	४४३ १६
५	जाम	९ १७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८६७ ७८

भंडारा :
दिनांक २२ जून २०२२.प्रशांत अर्जुनराव गोडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1311-BID-DB-Noti.-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Adimnistratar, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Sorna Medium Project,
Name of the WUA : Wasundhara Water User Association, Dhop.
Total Area of WUA : 867.78 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Right Branch Canal	Sorna	
DOL-1	1	0 10
RD. 490 M.	77/1	0 07
	77/2	0 13
	78	0 14
	79	0 14
	80/1	0 21
	80/2	0 21
	80/3	0 21
	80/4	0 21
	81	0 10
	82	0 87
	83	0 44
	84	0 40
	85/1	0 26
	85/2	0 25
	86/1	0 14
	86/2	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	87	0 30		166	0 52
	89/1	0 40		167/1	0 32
	89/2	0 40		167/2	0 33
	90	0 76		168/1	0 27
	146	0 18		168/2	0 26
	147	0 28		169	0 62
	148	0 74		170	0 89
	149/1	0 17		171	0 68
	149/2	0 20		172	1 04
	149/3	0 03		173	0 53
	150/1	0 20		174	0 68
	150/2	0 20		175	0 90
	151/1	0 03		208/1	0 27
	152	0 36		208/2	0 23
	153	0 24		209	0 60
	154	0 20		210	0 45
	224	0 12		211/1	0 38
	225	0 20		211/2	0 38
	156	0 32		211/3	0 39
	222	0 06		212	1 24
	155	0 26		213	0 08
		-----		214	0 51
	Total . .	9 67		215	0 57
		-----		216	1 10
DOL-2	134	0 80		217/1	0 63
RD 890 M.	135	1 12		217/2	0 40
	136	0 21		218	1 01
	137	0 76		219	0 38
	138	0 29		220	0 62
	139	0 64		221	1 43
	140/1	0 47		226/1	0 56
	140/2	0 48		226/2	0 56
	141	0 74		228	0 14
	142/1	0 32		229/1	0 18
	142/2	0 32		229/2	0 32
	144/1	0 38		223	0 10
	144/2	0 38			-----
	145	1 20		Total . .	32 29
	157	0 19			-----
	158	0 68		Lanzera	
	159	0 09			
	160	0 34			
	161	0 28			
	162	0 43			
	163	1 40			
	164	0 40	DOL-3	116	0 02
	165	0 80	RD 1800 M.	117	0 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	118	0 11		20/1	0 28
	119	0 14		20/2	0 28
	120	0 20		20/3	0 28
	121	1 47		20/4	0 56
	122	0 86		21	2 35
	123	0 91		22/1	0 84
	124/1	0 02		22/2/A	0 20
	124/2	0 81		22/2/B	0 20
	124/3	0 81		22/3	0 34
	124/4	0 72		22/4	1 49
	124/5/1	0 12		188/1/1	0 26
	124/5/2	0 20		188/1/2	0 25
	125/1	0 61		188/1/3	0 25
	125/2	0 61		188/1/4	0 52
	126	0 12		188/2	0 48
		-----		189/1	0 35
	Total . .	7 79		189/2	0 40
		-----		189/3	0 35
	Sorna			192	0 51
	186	2 06			-----
	187/1	1 16		Total . .	11 39
	187/2	0 40			-----
	190	1 52		Lanzera	
	191/1	0 82		107/1	0 61
	191/2	0 40		107/2	0 98
	191/3	0 31		107/3	0 30
	194	0 06		108	1 54
	195/1	0 78		109	1 31
	195/2	0 78		110/1	0 65
	195/3	0 78		110/2	0 32
	196	1 96		110/3	0 33
	197/3	0 09		111	0 90
	198	0 21		112	0 34
	199/1	0 31		113	0 32
	199/2	0 42		114	0 30
	199/3	0 31		115	0 36
		-----		127/1	1 29
	Total . .	12 37		127/2	0 40
		-----		128	0 65
	Total . .	20 16		129	0 24
		-----		130	0 45
DOR-1	19/2	0 40		133/1	1 37
RD1870 M.	19/3	0 40		133/2	0 47
	19/4	0 40			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	134	1 22		45/4	2 83
	135	0 49		45/5	1 62
	136	0 06		45/6	0 89
		-----		45/7	0 60
	Total . .	14 90		45/8	1 00
		-----		45/9	0 40
	Total . .	26 29		17/1	1 20
		-----		17/2	0 80
DOR-2	131	0 80		17/3	0 80
RD 2350 M.	132	0 72		17/4	0 40
	201	1 40		17/5	0 80
	202	0 37		568/1	2 29
	203	0 34		568/2	0 20
	204	0 35		568/3	0 20
	205	0 38			-----
	206/1	1 42		Total	21 82
	206/2/A	0 42			-----
	206/2/B	0 40		Lanzera	
	206/3	1 38	DOR-3	214	0 66
	207/1	0 60	RD 2450 M.	215	0 66
	207/2	0 60		216	0 49
	208	0 69		217	0 42
	209	0 68		219	0 50
	210	0 43		220	0 56
	211	0 40		221	1 25
	212	0 68		222	1 48
	213	0 72		223	1 16
	218/1	1 44		224/1	1 40
	218/2	0 40		224/2	2 57
		-----		225	1 26
	Total . .	14 62		227	1 17
		-----		228	1 56
	Lohara			230	0 95
DOL-4	45/1	0 56		235	0 90
RD 2350 M.	45/10	1 20		236	0 86
	45/11	0 60		237	0 46
	45/12	0 40		238	0 57
	45/13	0 80		239	0 84
	45/14	0 41		240	1 49
	45/15	0 41		241	0 83
	45/16	0 40		242/1	2 38
	45/17	1 20		242/2	0 76
	45/2	0 60		243	2 30
	45/3	1 21			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	246	0 18		458/1	0 14
		-----		458/2	0 24
	Total . .	27 66		459	0 51
		-----		460	0 04
	Lohara			461	0 06
DOL-5	569/1	2 31		463	0 64
RD 2760 M.	569/2	1 55		466/1	0 82
	569/3	1 55		466/2	0 80
	569/4	1 05		467/1	2 00
	570/1	0 72		467/2	1 97
	570/2	0 72		467/3/A	1 80
	570/3	0 72		467/3/C	0 90
	570/4	0 72		467/3/B	0 95
		-----		468/1	0 62
	Total . .	9 34		468/2	0 61
		-----		468/3	0 61
DOL -6	571	0 88		469/1	0 50
RD 0000 M.	572	1 01		469/2	1 12
	573	1 59		469/3	0 50
	575	1 26		469/4	0 56
	576	1 20		470	1 31
	577	2 09		475	1 00
	578/1	0 40		476	1 00
	578/2	0 60		635	2 11
	578/3	0 40		631	0 28
	669	0 96		474/1	1 35
		-----		474/2	0 50
	Total . .	10 39			-----
		-----		Total . .	27 14
DOL-7	471	0 76			-----
RD 3660 M.	472	0 47		Dhop	
	473	0 30			
	495	1 40			
	496/1	0 46	DOL-9	115/1	4 50
	496/2	0 46	RD 4890 M.	115/1/1	1 49
	496/3	0 45		115/1/2	1 50
	475	0 52		115/1/3	3 00
	476	0 08		115/2	0 22
		-----		115/3	0 23
	Total . .	4 90		115/4	0 23
		-----		126	1 20
DOL-8	457/1/1	0 95		127	0 12
RD 4100 M.	457/1/2	0 90		129/1	0 99
	457/2	0 53		129/2	0 82
	457/3	1 82			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	129/3	0 36		66/2	0 35
	129/4	0 31		66/3	0 34
	129/5	1 96		66/4	0 35
	129/6	0 40		66/5	0 34
	129/7	0 20		66/6	0 35
	129/8	0 31		67	1 23
	129/9	0 60		68/1	0 31
	143/1	0 53		68/2	0 40
	143/2	0 38		69	0 73
		-----		70/1	0 96
	Total . .	19 35		70/2	0 56
		-----		70/3	0 40
DOR-4	16	0 06		71/1	0 66
RD 5327 M.	17	0 07		71/2	0 59
	18	0 06		71/3	0 83
	19/1	1 79		71/4	0 63
	19/2	1 40		73	1 62
	19/3	1 40		74/1	0 40
	19/4	1 23		74/2	0 46
	19/5	1 64		75	0 74
	28	0 67		76/1	0 41
	29	0 67		76/2	0 41
	30	0 17		77/1	0 84
	31	0 17		77/2	0 40
	32	0 17		77/3	0 40
	33	0 17		77/4	0 84
	34	0 19		78/1	0 27
	35	0 20		78/2	0 06
	36	0 26		79	0 34
	37	0 20		80/1	0 64
	38/1	1 93		80/2	0 64
	38/10	2 00		81/1	0 62
	38/11	0 50		81/2	0 61
	38/2	0 21		82/1/1	0 50
	38/3	0 50		82/1/2	0 50
	38/4	0 70		82/1/3	0 51
	38/5	1 21		82/2	1 21
	38/6	0 67		82/3	1 21
	38/7	0 81		82/4	1 21
	38/8	0 81		83	1 92
	38/9	0 59		84	0 58
	65	1 60			
	66/1	0 35			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	85/1	0 87
	85/2	0 48
	86/1	1 80
	86/2	1 20
	86/3	1 19
	86/4	1 80
	87	1 05
	88/1	0 40
	88/2	0 20
	88/3	0 27
	88/4	0 20
	102/1	0 33
	102/2	0 33
	103/1	1 19
	103/2	0 45
	103/3	0 40
	104	2 94
	105/1	1 06
	105/2	0 28
	105/3	1 08
	105/4	0 37
	105/5	0 37
	105/6	0 27
	106/1/1	0 71
	106/1/2	0 44
	106/2/1	0 24
	106/2/2	0 46
	106/3	0 70
	106/4	0 72
	106/5	0 68
	107/1	0 16
	107/2	0 17
	548/1	1 05
	548/2	1 04
	548/3	1 05
	Total . .	74 72
	Jam	
	477	1 02
	478	1 21
	479	0 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	480	0 40
	558	1 26
	559	1 80
	560/1	0 46
	560/2	1 04
	560/3	0 30
	563	0 40
	564	0 68
	Total . .	9 17
	Total . .	83 89
	Dhop	
DOL-10	110	0 35
RD 5370 M.	111	1 10
	112/1	4 40
	112/2	4 10
	112/3	2 20
	113/1	0 56
	113/2	1 86
	113/3	1 21
	114/1	0 35
	114/2	0 36
	Total . .	16 49
DOR-5	3	0 95
RD 5560 M.	4	1 60
	5/1	1 56
	5/2	0 05
	5/3	0 05
	5/4	0 24
	6	0 27
	8/1	0 05
	8/2	0 06
	9	0 04
	11	0 21
	89/1	1 70
	89/2	1 83
	90/1	3 72
	90/2	0 50
	90/3	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	90/4	0 50		392/3	0 11
	90/5	0 50		392/4	0 14
	91/1	0 18		544	0 14
	91/2	0 18		550	0 03
	92	0 51		294/1	0 06
	93/1	0 64		294/2	0 06
	94/1	0 13		294/3	0 06
	94/2	0 28			
	94/3	0 12		Total . .	24 42
	95	0 49			
	96/1	0 17	DOL-11	220/15	0 41
	96/2	0 20	RD 5880 M.	220/16/1	0 32
	96/3	0 20		220/16/2	0 12
	96/4	0 20		220/2	0 09
	96/5	0 27		220/3	0 12
	97	0 31		220/4	0 57
	98	0 64		220/5	0 30
	100	0 53		220/6	0 14
	101	1 02		220/7	0 24
	283	0 06		220/8/1	0 34
	284	0 09		220/8/2	0 29
	285	0 04		220/9	0 31
	286	0 05		257	0 31
	287	0 11		258	0 41
	288	0 10		259/1	0 25
	290	0 22		259/2	0 25
	291	0 08		259/3	0 25
	293	0 06		260	0 54
	295	0 19		261	0 31
	296	0 19		263	0 27
	297	0 21		264	0 15
	299/1	0 82		265	0 53
	299/2	0 10		266	0 07
	299/3	0 07		267	0 06
	299/3/1	0 07		268	0 12
	299/4	0 10		269/1	0 12
	300	0 19		269/2	0 11
	301	0 11		270	0 13
	391/1	0 22		271	0 25
	391/2	0 06		272	0 13
	392/1	0 11		273	0 22
	392/2	0 17		274	1 51
				Total . .	9 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-12	275	0 07		320	0 16
RD 6365 M.	276	0 09		324/1	0 36
	277	0 16		324/2	0 36
	278	0 99		325	0 33
	279	0 08		326/1	0 70
	280	0 15		326/2	0 72
	281/1	0 20		326/3	0 70
	281/2	0 40		326/4	0 70
	281/3	0 37		327	1 83
	282	0 19		328	0 93
	302	0 12		360	0 29
	303	0 14		388	0 29
	304	0 06		253	0 30
	305/1	0 52			-----
	305/2	0 05		Total . .	15 55
	306/1	0 05			-----
	306/2	0 20	DOL-13	379	1 86
	307	0 21	RD 0000 M.	381/1	1 54
	308	0 64		381/2	1 43
	309	0 15		381/3	0 83
	310	0 03		381/4	0 84
	311	0 15		382/1	0 91
	312	0 16		382/2	0 30
	313	0 15		382/3	0 30
	314	0 03		382/4	0 12
	315/1	0 23		382/5	0 19
	315/10	0 21		383/1	0 38
	315/11	0 22		383/2	0 37
	315/2	0 19		384/1	0 21
	315/3	0 14		384/2	0 21
	315/4	0 12		385	0 07
	315/5	0 07		386	0 46
	315/6	0 06		387	0 81
	315/7	0 30			-----
	315/8	0 60		Total . .	10 91
	315/9	0 08			-----
	316	0 05	DOR-6	13	0 17
	317	0 03	RD 0000 M.	14	0 10
	318	0 07		15	0 12
	319	0 15		21/1	0 11
				21/2	0 12
				21/3	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	21/4	0 21		521	0 53
	22	0 11		522	0 60
	23	0 45		523	0 15
	24	0 14		524	0 14
	25/1	0 09		525	0 12
	25/2	0 10		526	0 12
	26	0 17		528	0 17
	496/1	2 92		529	0 20
	469/2	0 27		530	0 08
	497	0 06		531	0 22
	498	0 06		532	0 22
	499/1	0 53		533/1	0 26
	499/10	0 50		533/2	0 26
	500/1/1	0 09		534/1	0 48
	501/1	0 40		534/2	0 09
	501/2	0 35		20	0 43
	501/3	0 26		535	0 01
	501/4	0 20			-----
	502/1	0 09		Total . .	16 70
	502/2	0 10			-----
	504/1	0 04	DOL-14	394/1	0 26
	504/2	0 12	RD 0000 M.	394/3	0 14
	504/3	0 24		395	0 17
	505	0 34		396	0 14
	506	0 22		397	0 16
	507/1	0 36		398/1	0 23
	507/2	0 28		398/1/1	1 00
	508/1	0 29		398/1/2	1 00
	509/1	0 06		398/1/3	1 00
	509/3	0 02		398/2	0 51
	510/1	0 05		399/1	0 44
	511/1	0 45		399/2	0 38
	512	0 08		399/3	0 11
	513	0 08		399/4	0 38
	514	0 16		400	1 45
	515	0 17		404	0 80
	516	0 32			-----
	517	0 22		Total . .	8 17
	518	0 33	DOR-7	486/1	1 90
	519	0 32	RD 0000 M.	486/2	1 12
	520	0 54		487/1	3 23
				487/2	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	487/3	0 40		501/6	0 34
	487/4	0 48		501/7	0 34
	487/5	0 36		501/8	0 28
	489/1	0 05		501/9	0 48
	489/2	0 14			-----
	489/3	0 22		Total . .	23 58
	489/4	0 11			-----
	489/5	0 11	DOL-15	476/1	0 81
	489/6	0 81	RD 0000 M.	476/2	1 80
	489/7	0 81		476/3	1 80
	489/8	0 41		478/1	0 58
	490/1	0 38		478/2	0 80
	490/2	0 42		478/3	0 80
	490/3	0 34		478/4	0 80
	491/1	1 01		478/5	0 60
	491/2	1 01		478/6	0 80
	492	0 88		479	1 20
	493	0 63		480/1	0 33
	494/1	0 47		480/2	0 30
	494/2	0 41		481	2 20
	495/1	0 62		482	0 82
	495/2	0 33		483	0 40
	496/3	0 75		484	0 82
	496/4	0 20			-----
	499/2	0 41		Total . .	14 86
	499/3	0 22	Lohara Minor		-----
	499/4	0 23	OR-1	179	0 14
	499/5	0 20	RD 100 M.	180	1 20
	499/6/1	0 07		181/1	0 74
	499/6/2	0 24		181/2	0 22
	499/7	0 16		182	1 52
	499/8/1	0 17		183	0 96
	499/8/2	0 24		184	1 92
	499/9	0 10		185/1	0 39
	500/1/2	0 25		185/1/1	0 38
	500/1/3	0 06		185/1/2	0 39
	500/1/4	0 14		185/1/3	0 39
	500/1/5	0 39		185/2	0 40
	500/2	0 88		197/1	0 44
	501/5	0 34		197/2	0 22
				198	0 86
				203	0 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	204	0 24		119/2	0 19
	205	0 87		176/1	0 74
	206	0 94		176/2	0 70
	207	0 40		177	0 03
		-----		178	0 23
	Total . .	13 30			-----
		-----		Total . .	12 55
	Lohara				-----
OL-1	79	0 72	OR-2	42	0 19
RD 655 M.	80	0 50	RD 655 M.	43	0 08
	81	0 49		44	0 09
	82	0 14		46/1	0 85
	83	0 45		46/2	0 43
	84	0 31		46/3	0 63
	85/1	0 41		47/1	0 50
	85/2	0 20		47/2	0 81
	87	0 18		47/3	0 49
	88	0 12		48	0 83
	89	0 14		49	1 15
	91	0 27		52	0 21
	92	0 22		53	1 17
	93	0 12		54	1 17
	94	0 30		55	1 17
	95/1	1 08		56	1 27
	95/2	1 09		57	1 16
	109	0 16		58	0 62
	110	0 38		59	0 13
	111	0 23		60	0 20
	112/1/A	0 40		61	0 32
	112/1/B	0 32		62	0 73
	112/2	0 22		63	0 22
	112/3	0 22		64/1	0 65
	112/4	0 13		64/2	0 65
	112/5	0 13			-----
	113	0 08		Total . .	15 72
	114	0 08			-----
	115	0 26	OL-2	74/1	0 03
	116/1	0 57	RD 000 M.	74/2	0 04
	116/2	0 20		75	0 52
	117	0 15		76	0 53
	118	0 20		77	0 09
	119/1	0 19		78	0 90
				96/1	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	96/2	0 54		31/2	0 60
	96/3	0 55		32	1 23
	100	0 60		33	0 24
	101/1	1 06		34	0 26
	101/2	0 32		35/1	1 07
	101/3	0 11		35/2	0 45
	101/4	0 07		36/1	0 13
	107/1	0 90		36/2	0 15
	107/2	0 28		37	0 14
	108/1	0 56		38	0 30
	108/2	0 57		39	0 63
		-----		40	0 79
	Total . .	8 67		41	0 40
		-----		50	0 51
OR-3 RD 1000 M.	6/1	0 27		51/1	0 70
	6/2	0 40		51/2	0 70
	6/3	0 78		51/3	0 51
	6/4	0 58		65	2 89
	6/5	0 23		66	0 38
	6/6	0 81		67	0 23
	6/7	0 81		68	0 23
	6/8	0 05		641	0 13
	6/9	0 20		643	0 06
	7	0 33		644	0 12
	10	0 30		9/1	0 20
	11	0 50		9/1/2	0 74
	12	0 15		9/2	0 94
	13	0 15		9/3	0 05
	18	0 40		9/4	0 42
	19	0 70		8/1	0 27
	20	0 64		8/2/1	0 79
	21/1	0 59		8/2/2	0 80
	21/2	0 59		15/1	0 12
	22	0 94		15/2	0 39
	23	0 49		15/3	0 38
	24	0 50		15/4	0 95
	25	0 50		15/5	0 60
	26	1 51		15/6	0 60
	27	0 16		15/7	0 59
	28	0 40		15/8	0 27
	29	0 47			
	30	0 16			
	31/1	0 48			
				Total . .	35 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-3 RD 1000 M.	70/1	1 53		271	0 44
	70/2	0 04		272	0 50
	70/3	0 10		273	0 56
	70/4	0 04		274	0 52
	70/5	0 12		275	0 30
	70/6	1 00		276	0 32
	70/7	0 02		668/1	0 01
	70/8	0 01		668/2	0 03
	71	0 23		252	0 16
	72	0 85		657	0 27
	73	0 15			
	97/1	0 04		Total . .	16 65
	97/2	0 12			
	98	0 46	OR-4 RD 1500 M.	489	0 71
	99	0 11		490/1	1 03
	102	0 21		490/2	1 04
	103	0 60		491/1	0 61
	104	0 40		491/2	0 61
	105	0 23		492	0 08
	250/1	0 25		493/1	9 45
	250/2	0 26		493/2	1 10
	250/3	0 26		493/3	1 10
	251	0 28		581	0 20
	252	0 16		582/1	0 50
	253/1	0 52		582/2	1 00
	253/2	0 43		584/1	0 41
	254	0 23		584/2	1 00
	258	0 15		585	2 74
	259	0 32		586	0 42
	260	0 14		587	0 50
	261/1	0 36		588	0 74
	261/2	0 20		590/1	0 48
	262	0 18		590/2	0 80
	263	0 28		591	0 51
	264	0 30		593	0 07
	265	0 36		594	0 84
	266	0 40		595	0 04
	267	0 36		596	0 32
	269	0 19		597	0 20
	270/1	0 83		598	0 27
	270/2	0 60		580	5 52
	270/3	0 22		589/1	0 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	589/2	0 72		294	0 63
	592	0 34		295/1	0 06
	594	0 84		295/2	0 06
		-----		296	0 20
	Total . .	34 72		297	0 16
		-----		599	0 02
OL-4	277/1	0 37		600	0 05
RD 1500 M.	277/10	0 40		601/1	0 09
	277/11	0 40		601/2	0 09
	277/12	0 00		602	0 27
	277/12/A	1 39		603	0 42
	277/12/B	0 23		604	0 05
	277/13	0 61		605	0 04
	277/14	1 00		606	0 89
	277/15	0 37		607	0 57
	277/2	1 97		608	0 17
	277/3	0 25		609	0 18
	277/4	0 45		610	0 71
	277/5	0 60		611	0 15
	277/6	0 45		612	0 79
	277/7	0 71		613	0 18
	277/8	0 61		614	0 28
	277/9	0 69		615	0 34
	278	1 13		617	0 17
	279/1	0 44		618	0 08
	279/2	2 72		619	0 03
	280/1	0 14		620	0 06
	280/2	0 13		621/1	0 02
	281	0 12		621/2	0 02
	282/1	0 40		622	0 04
	282/2	0 40		623	0 13
	284	0 11		624/1	0 15
	285	0 15		624/2	0 14
	286	0 34		647	0 18
	287	0 04		616	0 25
	288/1	0 17		629	0 09
	288/2	0 17		628	0 16
	289	0 29		646	0 34
	290	0 12		441	0 32
	291	0 10		440	0 22
	293/1	0 07		439	0 30
	293/2	0 07		303	0 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	302/1	0 80		487/3	0 27
	302/2	0 25		488/1	2 00
	301	0 98		488/2	1 10
	300	0 40		639	0 87
	298	1 40			-----
	292	0 54		Total . .	26 97
		-----			-----
	Total . .	31 72	OL-5	304	0 90
		-----	RD 2645 M.	305	0 16
OR-5	442	0 10		306/1	0 10
RD 2285 M.	443	0 15		306/2	0 40
	444	0 01		307/1	0 29
	445	1 15		307/2	0 28
	446	0 30		420	0 34
	447	0 89		421	0 23
	448	0 94		422	0 17
	449/1	1 24		423	0 38
	449/2	0 42		424/1	0 24
	449/3	0 41		424/2	0 54
	449/4	0 42		425	0 40
	450	2 13		426/1	0 98
	451	0 28		426/2	0 18
	452	0 46		426/3	0 24
	453	0 12		426/4	0 30
	455/1/1	2 85		427	0 10
	455/1/2	0 40		429	0 67
	455/1/3	0 28		430/1	0 21
	455/2	0 40		430/2	0 93
	455/3	0 40		431/1	0 16
	455/4	0 64		431/2	1 84
	478	1 70		431/3	0 20
	479	1 30		431/4	0 89
	480/1	0 24		431/5	0 10
	480/2	0 38		431/6	0 56
	481	0 57		431/7	0 20
	482/1	0 37		432	1 07
	482/2	0 09		433	0 04
	483	0 61		434	0 24
	484	0 23		435	0 50
	485	0 20		436	0 87
	486	0 40		437	0 18
	487/1	1 84		438	0 54
	487/2	0 81		637	0 39

				Total . .	15 82

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Dhop		OR-1	123	1 10
Tail	172/1	0 24	RD 180 M.	124/1	0 83
RD 3680 M.	172/2	0 70		124/2	0 83
	172/3	0 95		124/3	0 82
	172/4	0 71		124/4	0 82
	172/5	0 24		125/1	0 12
	173	1 51		125/2	0 12
	174	0 16		125/3	0 45
	175	0 19		125/4	0 45
	178/1	0 48		131	0 08
	178/2	0 47		132	0 33
	178/3/1	0 29		133	0 26
	178/3/2	0 18		134	0 22
	Total . .	6 12		135/1	0 20
				135/2	0 17
Dhop Minor	120	0 24		135/3	0 14
OL-1	121/1	0 32		135/4	0 24
RD 180 M.	121/2	0 08		135/5	0 25
	122	0 66		136/1	0 80
	148	0 11		136/2	0 80
	149	1 17		136/3	0 40
	150/1	0 74		137/1	0 20
	150/2	0 74		137/2	0 52
	150/3	0 87		138	0 87
	151	0 92		139/1	0 41
	152	0 79		139/2	0 42
	153	0 71		139/3	0 24
	154/1	0 78		139/4	0 17
	154/2	0 77		139/5	0 19
	155	1 21		139/6	0 23
	156	0 97		140/1	0 16
	157/1	0 42		140/2	0 46
	157/2	0 42		140/3	0 20
	158	0 78		141/1	0 58
	159	1 45		141/2	0 20
	160	0 45		142	1 55
	161	0 47		143/3	1 16
	162	0 76		143/4	0 40
	163	0 87		145	0 92
	164/1	0 12		146	0 65
	164/2	0 10			
	Total . .	16 92		Total . .	18 96

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-2 RD 750 M.	166/1	0 76		220/1	0 23
	166/2	0 58		220/10	0 20
	167/1	0 33		220/11	0 25
	167/2	0 34		220/12	0 13
	167/3	0 34		220/13	0 05
	183/1	0 93		220/14	0 06
	183/2	0 67			
	183/3	0 25		Total . .	12 27
	185	0 18			
	186	0 43	OL-3 RD 1250 M.	194	0 95
	187/1	0 30		195	0 73
	187/1/2	0 14		196/1	0 65
	187/2	0 20		196/2	0 35
	188	0 36		196/3	0 30
	189/1/1	0 57		197	0 50
	189/1/1/1	1 51		198	0 42
	189/1/2	0 30		199	1 14
	189/2	0 66		200	0 23
	189/3	0 43		201	0 28
	189/4	0 60		202	0 31
	189/5	0 21		203/1	0 14
	190	1 77		203/2	0 67
	191	0 75		203/3	0 14
	192	0 96		203/4	0 13
	212	1 68		203/5	0 13
	213/1	0 64		204	0 95
	213/2	0 64		205/1	0 74
	213/3	0 64		205/2	1 01
	214	0 46		205/3	1 01
	193	2 94		205/4	0 80
				205/5	0 39
	Total . .	20 57		205/6	1 28
				205/7	1 30
OR-2 RD 770 M.	215/1	0 57		206	0 13
	215/2	0 56		207	0 32
	216	2 22		208	0 25
	217	2 52		209	0 19
	218/1	1 00		210/1	1 19
	218/2	0 35		210/1/1	1 21
	218/3	0 35		210/2	2 36
	219/1	1 67		210/3	2 40
	219/2	0 81		232	0 07
	219/3	1 31		233	1 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	234/1	0 80		323/1	0 18
	234/2	0 40		323/2	0 14
	234/3	0 40		323/3	0 13
	235	0 25		546	1 69
	237/1	0 09			-----
	237/2	0 57		Total . .	21 58
	237/3	0 35			-----
	248	0 24	OL-4	237/4	0 25
	249	0 03	RD 2000 M.	237/5	0 25
	545	0 31		237/6	0 25
		-----		237/7	0 37
	Total . .	27 64		238	0 29
		-----		239/1	0 32
OR-3	211	0 29		239/2	0 32
RD 1250 M.	221/1	0 36		240	0 44
	221/2	0 39		241/1	0 22
	221/3	0 80		241/2	0 22
	221/4	0 57		242/1	1 33
	222	0 46		242/2	1 32
	223	0 84		242/3	0 20
	224/1	0 59		243	0 76
	224/2	1 41		244/1	0 77
	225	0 32		244/2	0 77
	226	0 49		340/1	0 24
	227	0 10		340/2	0 50
	228	0 13		340/3	0 15
	229/1	0 26		340/4	0 15
	229/2	1 01		340/5	0 62
	229/3	0 87		340/6	0 75
	229/4	0 98		340/7	0 50
	230	1 47		340/8	0 54
	231	0 03		340/9	0 35
	247	0 28		245	0 05
	250	3 48			-----
	251	0 86		Total . .	11 93
	252	1 71			-----
	253	0 22	OR-4	246/1	2 20
	254	0 36	RD 2000 M.	246/2	0 55
	255/1	0 23		246/3	0 74
	255/2	0 10		246/4	0 30
	321	0 41		329	0 33
	322	0 42		330	0 22
				331/1	0 56

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	331/2	1 00		419	1 05
	331/3	0 50		420	0 36
	331/4	0 50		463/1	0 95
	332/1	0 77		463/2	0 85
	332/2	0 78		463/3	0 85
	333/1	0 18		541	0 01
	333/2	1 36			-----
	334/1	1 06		Total . .	37 51
	334/2	0 31			-----
	335/1	0 55	OL-5 RD 2778 M.	342	1 53
	335/2	0 28		343	0 91
	336	1 34		344	0 66
	337	0 53		345	0 68
	338	1 12		350/1/1	0 84
	339	0 26		350/2/2	0 84
	375	0 80		351/1	0 41
	376	1 06		351/2	0 40
	377/1	0 39		351/3	0 41
	377/2	0 20		352	0 80
	377/3	0 20		353	0 17
	378	1 90		354	0 10
	406/1	1 60		355	0 24
	406/2	0 56		356	0 22
	407	0 44		357	0 17
	408	0 41		358/1	0 30
	409	0 38		358/2	0 31
	410	0 20		359	0 35
	411	0 26		360	0 29
	412/2	0 50		361	0 26
	412/3	0 50		362	0 99
	414/1	0 65		363	0 30
	414/2	0 44		364	0 03
	415/1	1 30		365	0 21
	415/1/1	0 65		366	0 09
	415/1/2	0 65		368	0 34
	415/2	1 07		369/1	0 13
	415/3	1 07		369/2	0 41
	417/1	0 27		370	0 14
	417/2	0 27		371	0 11
	417/3	0 55			-----
	418	1 68		Total . .	12 64

[illegible]

OUTLETSWISE ABSTRACT--Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Lohara Minor			
23	OR-1	RD 100 M.	13 30
24	OL-1	RD 655 M.	12 55
25	OR-2	RD 655 M.	15 72
26	OL-2	RD 000 M.	8 67
27	OR-3	RD 1000 M.	35 05
28	OL-3	RD 1000 M.	16 65
29	OR-4	RD 1500 M.	34 72
30	OL-4	RD 1500 M.	31 72
31	OR-5	RD 2285 M.	26 97
32	OL 5	RD 2645 M.	15 82
33	Tail	RD 3680 M.	6 12
Total			217 29
Dhop Minor			
34	OL-1	RD 180 M.	16 92
35	OR-1	RD 180 M.	18 96
36	OL-2	RD 750 M.	20 57
37	OR-2	RD 770 M.	12 27
38	OL-3	RD 1250 M.	27 64
39	OR-3	RD 1250 M.	21 58
40	OL-4	RD 2000 M.	11 93
41	OR-4	RD 2000 M.	37 51
42	OL-5	RD 2778 M.	12 64
43	Tail	RD 3000 M.	23 04
Total			203 06
Total Area of WUA			867 78

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Sorna	79 02
2	Lanzera	64 97
3	Lohara	271 46
4	Dhop	443 16
5	Jam	9 17
Total Area of WUA		867 78

PRASHANT ARJUNRAO GODE,

Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
Dated the 22nd June 2022. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १३११-भंपावि-चिशा-अधि.-२०२२.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रशांत अर्जुनराव गोडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रशांत अर्जुनराव गोडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—सोरना मध्यम प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—किसान गंगा पाणी वापर संस्था,
ताडगाव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—५२८ ९६ हेक्टर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

डावा शाखा कालवा	सोरना	
डि. ओ. आर.-१	१००/२	० ४०
सा. क्र. ३०० मी.	१०१	० ५२
	१०२	० ४३
	१०४	० ९८
	१०५	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६/१	० ८०			गायमुख
	१०६/२	० ०९		१८/१	० ४४
	१०७/१	० ५२		१८/२	० ५२
	१०७/२	० ४०		१९	० ६४
	१०७/३	० १६		२०	० ३४
	१०८/१	० ३४		२१	० १४
	१०८/२	० १४		२२	० ०८
	११०/१	० ८२		२३	० ४०
	११०/२	० १०		२४	० ५६
	१११	० ८८		२५	० ५५
	११२	० १०		२६	० ५२
	११३	० १०		२७	० ४०
	११४	० ०९			
	११५	० ३०			एकूण . . ४ ५९
	११६	० ६३			
	११७	० ३३			एकूण . . २१ २३
	११८	० ५६			
	११९/१	० ३२			लोहारा
	११९/२	० ३३	डि. ओ. आर.-२	१२०	० ५५
	१२०	० १२	सा. क्र. १२६० मी.	१२१	० ५१
	१२१	० ३६		१२२	० २६
	१२२	० ३६		१२३	० २०
	१२३	० २४		१२४	० ४९
	१२४	० २८		१२५	० १९
	१२५	० ३६		१२६	० १८
	१२६	० ६०		१२७	० ६९
	१२७	० ००		१२८	१ ४२
	१२८	० ६०		१२९	० १५
	१२९	० ००		१३०	० १५
	१३०	० ०५		१३३/२	० २०
	१३१/२	० ४०		१३४	० १०
	१३२	१ ८८		१३५	० ३९
	१३३/१/२/१/१	० ३२		१३७	० ४४
	१३३/१/२/१/२	० ३२		१४१	० २६
	१३३/१/२/१/३	० ३२		१४३/१	१ ६८
	१३३/१/२/१/४	० ६४		१४३/२	० ६४
	१३३/१/२/२	० २४		१४४	१ ६२
	२३२	० ०७		१४५/१	० ३५
				१४५/२	० ०९
				१४५/३	० ११
				१४६/१	१ २०
				१४७	० ३२
		एकूण . . १६ ६४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४८	० २९		१६७/२	१ ६२
	१५०	० २४		१६७/३	१ ६०
	१५२	० ०३		१६७/४	० ६९
	१५३	० ०२		१९१/१	० ६२
	१५४	० ४७		१९१/२	० ४०
	१५५	० ५५		१९१/३	० ४१
	१५६	० १०		१९२	० ०३
	१५७	० १६		१९३	० ४०
	१५८	० ७४		१९४	० ३०
	१६१/१	० ९१		१९५	० ८१
	१६१/२	० ६०		१९६	० २०
	१६१/३	० ९१		१९७/१	० ४७
	१६२/३	२ ८१		१९७/२	० २०
	१६२/४	२ ८१		१९८	० ३९
	१६३/५	० ७०		१९९/१	० २६
	१६५	० ४६		१९९/२	० ४०
	१६६/१	० ४७		२००	० ०८
	१६६/२	१ ६९		२०१	० ३२
	१६६/३	१ ६९		२०२	० ३२
				२०३	० ३८
	एकूण . .	२७ ८४		२०६/१	० ६४
				२०६/२	२८ ००
	गायमुख			२०७	० ४५
	१५	० ०८		२०८	० ४४
	१६	० ४०		२०९	१ ०४
	१७/१	० २४		२१०/१	० २५
	१७/२	० ४०		२१०/२	० ३०
				२११	० ५०
	एकूण . .	१ १२		२१२	१ १९
				२१३	० ३८
	एकूण . .	२८ ९६		२१४	० ३१
				२१५	० ८१
	लोहारा			२१६	० ६२
डि. ओ. आर.-३	१०५	० २३		२१७	० ३२
सा. क्र. ३०५० मी.	१६१/४	१ २०		२१८	० ४०
	१६१/५	० ६०		२२९	० ३०
	१६२/१	० ४७		२३०	० २५
	१६२/२	१ १७		२३१	० ३८
	१६३/२	० ७०		२३२	० ३०
	१६३/३	२ १९		२३३	० १७
	१६३/४	१ ८२		२३४	० ४५
	१६७/१	० ७०		२४३	० ३०

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३/१	० ४४		२२७	१ ०४
	२३/२	० ४४		२३५/१	० १०
	२४	१ १४		२३५/२	० ४०
	२५	० २४		२३५/३	० ३९
	२६	१ ९८		२३५/४	० ५०
	२७	० ९२		२३५/५	० ५०
	२८	० २०		२३६/१	० २१
	३३	० ५२		२३६/२	० ३६
	३४	० ३४		२३६/३	० २८
	३५	० ४०		२३६/४	० २०
	३६	० ४६		२३६/५	० २४
	३७	० ०७		२३७/१	१ ०४
	३८	० २३		२३७/२	० २१
	३९/१	० १२		२३८	० ८९
	३९/२	० ०६		२३९/१	० ४६
	४०	० १०		२३९/२	० ४५
	४१	० २६		२३९/३	० ११
	४२	० ०२		२३९/४	० ४५
	४३/१	० ४३		२४०/१	० ५३
	४३/२	० २०		२४०/२	० ४४
	४४	० १२		२०४	० ०१
	४५	० २९			
	४६	० ३८		एकूण . .	१७ २२
	४७	० ०२			
		एकूण . . ३४ ०६		सोनपुरी	
				३	० ०९
		एकूण . . ५३ ८९		एकूण . .	० ०९
		लोहारा		एकूण . .	१७ ३१
डि. ओ. आर.-४	२०५/१	० ५९	डि. ओ. एल.-२	२	० ५६
सा. क्र. ३०५० मी.	२०५/२	० ९०	सा. क्र. २०७९ मी.	४/१	० ९८
	२०५/३	० ९०		४/१०	० २०
	२१९	१ ६९		४/२/अ	० ४१
	२२०	० ३८		४/२/ब	० ४०
	२२१	० ३९		४/३	० १०
	२२२	० ३९		४/४	० ४०
	२२३	१ १६		४/५	० ४०
	२२४/१	० ४६		४/६	० २४
	२२४/२	० १९		४/७	० ८१
	२२५	० ४०		४/८	० ८६
	२२६	० ९६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४/९	० ७०		२१/१	० ४८
	५/१	१ २६		२१/२	० ५४
	५/२	० २०		२२	२ ००
	६/१	१ ००		२४९	० ७०
	६/२	० २८			
	६/३	१ २९		एकूण . .	५ १६
	७/४	० ७५			
	९५	० ५८	डि. ओ. एल.-३	२३/१	२ ६६
	९६	० ७६	सा. क्र. ३००० मी.	२३/२	० ४०
	९७	० ६६		२३/३	० ८५
	९८	० ४१		२३/४	० ८४
	९९	० २५		२४	१ ९४
	१००	० ०९		२५/१	१ ०४
	१०२/१	० ५८		२५/२	० ४०
	१०२/२	० ४०		२६/१	० ५६
	१०२/३	० १३		२६/२	० ४०
	१०७	० ४१		२६/३	० २०
	१०८	० २२		२७	० ४९
	११०/१	० २२		२८/१	० २१
	११०/२	० ५३		२८/२	० २०
	११०/३	० ७७		२८/३	० २०
	११०/४	० ८१		२९/१	२ १०
				२९/२	१ ८२
	एकूण . .	१७ ६६		३०	१ ९०
				२३३/१	० ६५
	लोहारा			२३३/२	० ४८
	१८५/१	० १६		२३४	० ७६
	१८५/२	० १६		२३५	० ०४
	१८५/३	० १६		२३६	० १०
	१८५/४	० १७		२३७/१	१ ३७
	१८६	० ०१		२३७/२	१ ३७
	१८७	० १५		२३९	० ५८
	१८८	० ६५		२४०	० ८०
	एकूण . .	१ ४६		एकूण . .	२२ ३६
	एकूण . .	१९ १२	डि. ओ. आर.-६	३१७	० ४६
			सा. क्र. ३९०० मी.	३१८/१	३ ३४
	ताडगाव			३१८/२	० २०
डि. ओ. आर.-५	१८	० ०२		३१८/३	० ९३
सा. क्र. ३००० मी.	१९	० ७८		३१८/४	० ४१
	२०	० ६४		३१८/५	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१८/६	० ४०		४०४/३	० ३६
	३१८/७	० ५०		४०५/१	० ३६
	३१९	० २४		४०५/२	० २२
	२५४	० ८०		४०६	० ८०
	२५५/१/१	० ५२		४०७/१	० १०
	२५५/२	० ९२		४०७/२	० ०६
	२५५/३	१ ४६		४०८/१	० ३५
	२५६/१	० १२		४०८/२	० २७
				४०९	० १२
		एकूण . . १० ७०		४१०	० १२
डि. ओ. एल.-४	३४८	० ६४		४११/१	० ३०
सा. क्र. ५२१७ मी.	३४९	० ४४		४११/२	० ३३
	३५०/१/१	० ०७			एकूण . . २१ ८५
	३५०/१/२	० ५०			
	३५०/२	० ४९	डि. ओ. आर.-७	३५५/१	१ २०
	३५०/३	० ५०	सा. क्र. ५३०० मी.	३५५/२	१ ७९
	३५०/४	० ५०		३५६	० ६३
	३५२/१	१ २०		३६७/१	० ८१
	३५२/२/१	० ०७		३६७/२	० ८१
	३५२/२/२	० ३०		३६७/३	० ८०
	३५२/२/३	० ४३		३६७/४	० ८१
	३५८	० २०		३६७/५	० ८१
	३५९	० ८७		३६८	० ४०
	३६०/१	० ३७		३६९	० ४०
	३६०/२	० ३४		३७०/१	० ४४
	३६१	० ७७		३७१/१	० ४२
	३६२/१	० ३४		३७२	० १६
	३६२/३	० ५५		३७३/१	० १५
	३६३	० ९०		३७४/१	० ३४
	३६४/१	० ३२		३७५/१	० ०७
	३६४/२	० ३२		३७६/१	० १८
	३६५/१	० ६६		३७६/२	० १४
	३६५/१/१	० ६६		३७७/१	० ३६
	३६५/२/१	० २०		३७८	० ८०
	३६५/२/२	० २०		३७९/१/१	० ३६
	३६५/३	० ६६		३७९/२	० १२
	३६५/४	० २६		४२८	१ १०
	४०३/१	० ६६		४२९	० ४०
	४०३/२	० ६६		४३०	० २४
	४०३/३	० ५४		४३१	० ५४
	४०३/४	१ ७९		४३२/१/१	१ ३०
	४०३/५	१ २५		४३२/१/२	१ ३०
	४०४/१	० ४०			
	४०४/२	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३२/१/३	० ५८		३९२	० १२
	४३२/२	० ५४		३९३	० १०
	४३३	० ६४		३९४	० १०
	४३४	० ६१		३९५	० १९
	४३५	० ७७		३९६	० १३
	४३६/१	१ ५१		३९७	० ०८
	४३६/२	१ ५२		३९८	० ४०
	४३७/१	० ४१		३९९	० ०२
	४३७/२	० २०		४००	० ०४
	४३७/३	० २०		४०१	० १९
	४३९	० ३३		४०२	० ०४
	४४३//१	० ८४		४१२	० ५२
	४४२	१ ५०		४१३/१	० २७
				४१३/२	० २७
	एकूण . .	२६ ५३		४१४/१	० ३२
				४१४/२	० ३२
डि. ओ. एल.-५	३६६/१	१ २४		४१५	० ४८
सा. क्र. ५४४० मी.	३६६/२	१ १३		४१६	० ३२
	३६६/३	० ८१		४१७	० ४४
	३८०/१	० ४७		४१८	० ४०
	३८०/२	० १५			
	३८१/१/१	० १८		एकूण . .	१३ ८१
	३८१/१/२	० ३४			
	३८१/२	० ४८	पुच्छ	४१९/१	० ४३
	३८१/३	० ३१	सा. क्र. ६१८० मी.	४१९/२	० २०
	३८२/१	० ३६		४२०/१	० ८०
	३८२/२	० ०२		४२०/२	० २७
	३८२/३	० १८		४२०/३	० ४७
	३८२/४	० १६		४२०/४	० २०
	३८३/१	० ५९		४२२/१/१	१ ०८
	३८४	० ०९		४२२/१/१/अ	० ५८
	३८५/१	० ४०		४२२/१/१/ब	० ५८
	३८५/२	० २०		४२२/१/२	१ ०८
	३८६	० ४०		४२२/१/२/अ	० २०
	३८७	० ०८		४२२/१/२/ई	० २०
	३८८	० ३४		४२२/१/२/क	० २०
	३८९/१	० १५		४२२/१/२/ड	० २०
	३८९/२	० ०६		४२२/१/२/ब	० २०
	३८९/३	० २०		४२२/२/१	० २०
	३९०/१	० ०९		४२२/२/२	० २०
	३९०/२	० २५		४२३	१ ७६
	३९१	० १८		४२४/१	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२४/२	० ४८		३६०	० ५२
	४२४/३	० ४८		३६१/१	० १२
	४२४/४	० ४८		३६१/२	० ७८
	४२६/१/१	० ३९		३६२	० ०२
	४२६/१/१/३	० २७		३६३	० ४२
	४२६/१/२	० २५		३६४	० १८
	४२६/१/३	० ४८		३६६	० ०५
	४२६/२	० ९८		३८२	० ०२
	४२६/३	० ४०		३८३	१ ७३
	४२७/१	० ४१		३८४	० १९
	४२७/२	० ४०		३८५	० ७७
				३८६	० ९७
	एकूण . .	१४ ३७		एकूण . .	६ ७०
लोहारा लघुकालवा	लोहारा		ओ. आर.-२		
ओ. आर.-१	३२७/१	१ ००	३२१	० २५	
सा. क्र. ६० मी.	३३९	१ ३४	३२२	० २४	
	३४०/१	० २०	३२३	० ४१	
	३४०/२	० ६३	३२४/१	० ६३	
	३४०/३	० २०	३२४/२	० ४६	
	३४१/१	० ४०	३२४/३	० ०६	
	३४१/२	० ४०	३२५/१/अ	० ३२	
	३४२/१	१ २०	३२५/१/ब	० ४०	
	३४२/२	० ५८	३२५/२	० ३८	
	३४३/१	० ३३	३२६	० ७५	
	३४३/२	० ४१	३३७/२	० ०९	
	३४४	० ४२	३४६/१	० ४६	
	३४५/१	१ ६२	३४६/२	० ४४	
	३४५/२	१ ०९	३४६/३	० ४०	
	३४५/३	१ २९	३४६/४	० ७५	
	३५०/१	१ ४३	३४६/५	० ४०	
	३५०/२	२ ६२	३४७	० ९४	
	३५०/३	० ६०	३४८	० ५९	
	३५१/१	० ४०	३५४	० ८०	
	३५१/२	० ७०	३५५	० ०२	
	३५२	० ४८	३८७/१	० ८५	
	३५३	० ९८	३८७/२	० २८	
			३८७/३	० ५६	
	एकूण . .	१८ ३२	३८८/४	० ४४	
ओ. एल.-१	३५७	० १०	एकूण . .	१० ९२	
सा. क्र. १२० मी.	३५८	० १४			
	३५९	० ६९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	३०९/१	० ३१		४०९/१	० ५६
सा. क्र. ६३० मी.	३०९/२	० ३६		४०९/२	० ५७
	३१०	० ४७		४१०	० ६३
	३११/१	० १७			
	३११/२	० ४०			एकूण . . २० ०७
	३१२/१	० २०			
	३१२/२	० २०	ताडगाव लघुकालवा क्र. १	ताडगाव	
	३१३	० ६१	ओ. आर.-१	३९६	० १३
	३१४	० ४०	सा. क्र. ५० मी.	३९७	० ०८
	३१५/१	० ४५		४११/१	० ३०
	३१५/२	० ४०		४११/२	० ३३
	३१५/३	० २४		४१२	० ५२
	३१५/४	० २०		४१३/१	० २७
	३१६	० ४५		४१३/२	० २७
	३१७/१	० ०८		४१४/१	० ३२
	३१७/२	० ३८		४१४/२	० ३२
	३१८	० ९७		४१५	० ४८
	३१९/१	० ४७		४१६	० ३२
	३१९/२	० ४७		४१७	० ४४
	३२०/१	० ४७		४१८	० ४०
	३२०/२	० ४२			
	३२०/३	० ४०			एकूण . . ४ १८
	३२०/४	० ४१			
	३८७/४	० ३०	ओ. आर.-२	१	० ०३
	३८८/१	१ ६८	सा. क्र. ५७० मी.	२	० ०४
	३८८/२	० ४४		३	० ३७
	३८८/३	० ८१		४	० ४०
	३८९	० ९४		५/१	० २४
	३९०	० ७९		५/२	० ३०
	३९१	० ४६		५/३	० ६०
	३९२	० ७७		५/४	० २०
	३९३	० ७९		५/५	० ४०
	३९८	० २१		५/६	० ३४
	३९९	० १६		६	० ०४
	४००	० १२		८/१	० ४७
	४०१	० १६		८/२	० ४७
	४०२	० १०		९	० ८८
	४०३	० १६		१०	० ८९
	४०४	० १६		११	० ३८
	४०५	० ५६		१२	० ४०
	४०६	० ३४		१३/१	१ ७०
	४०७	० ४३		१३/१/१	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३/२	० २४		४७६/२	० ०६
	१३/३	० २०		४७६/३	० ०८
	१३/४	० २०		४७६/४	० ०७
	१४	१ ६८		४७६/५	० १६
	१५	० ०२		४७६/६	० २५
	१६	१ २३		४७६/७	० २९
	१७	० ५८		४७६/८/१	० ३८
				४७६/८/२	० १९
		एकूण . . १२ ७०		४७६/८/३	० १९
				४७७	० ०४
पुच्छ	२५०	० १२		४७८	० ०२
सा. क्र. ७४५ मी.	२५१	० १२		४७९	० ०२
	२५२	० ७८		४८०	० ९०
	३२०	० ०५		४८१	० ०९
	३२१	० ०४		४८२	० २०
	३२२	० ०२		४८३	० १५
	३२३	० ०४		४८४	० ३०
	३२४	० ०४		४८५	० १६
	३२५	० ०५		४८६	० २६
	३२६	० ०५		४८७	० १५
	३२७	० ०५		४८८	० ०६
	३२८	० ०७		४८९	० ०६
	३२९	० ४८		४९०	० ११
	३३०/१	० ११		४९२	० ४७
	३३०/२	० २०			
	३३१	० ३७			एकूण . . १३ ७३
	३३२	० ४८			
	३३३	० १६	ताडगाव लघुकालवा क्र. २		
	३३४	१ २०	ओ. एल.-१	२३०	३ ६०
	३३५	० ४९	सा. क्र. ३० मी.	२३१/१	० ६०
	४६३	० ९५		२३१/२	० ६०
	४६७/१	० ४०		२३२/१	० ९४
	४६७/२	० १०		२३२/२	० ९४
	४६८	१ ३०		२३२/३	१ १०
	४६९	० ४८		२३३/३	० ३३
	४७१	० २१		२३४	० ७६
	४७३/१	० १८		२४१/१	१ ०८
	४७३/२	० १७		२४१/२	१ ०८
	४७४/१	० ०९		२४२	० ६८
	४७४/२	० १०		२४३	० ५६
	४७४/३	० ०९		२४४	० ३८
	४७६/१	० ०८		२६६/१	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६६/२	० २५		२७३	० २३
	२६६/३	० २०		२७४	२ ०८
	२७१	० ४०		२७५	० ६६
				२७६	० ४५
	एकूण . .	१३ ८१		२७७/१	१ ६२
				२७७/२	१ ४५
ओ. आर.-१	२४५	० १२			
सा. क्र. १५० मी.	२४६	० ०४		एकूण . .	१८ ७६
	२४७/१/१	१ ४१			
	२४७/१/२	० २०	ताडगाव लघुकालवा क्र. ३		
	२४७/२	० ०७	ओ. एल.-१	३१२	० ३०
	२४८	० ७०	सा. क्र. ३० मी.	३१३	० ६७
	२६२	१ ४२		३१४	१ १६
	२६३	० ४३		३१५	० ०४
	२६४/१	० १८		२५८	० १५
	२६४/२	० १६		२५९	० ३२
	२६५/१	० २३			
	२६५/२	० ३०		एकूण . .	२ ६४
	२६५/३	० ३५			
			ओ. आर.-१	३३६	२ ०८
	एकूण . .	५ ६१	सा. क्र. ५४० मी.	३३७/१	० ३०
				४५१	० ५८
पुच्छ	२६७/१	० १६		४५२	० ३८
सा. क्र. १५० मी.	२६७/२	० ६०		४५३/१	० ४३
	२६७/३	० ८३		४५३/२	० ४३
	२६७/४	० ८३		४५४	० १२
	२६७/५	० ४०		४५६/१	० २०
	२६७/६	० ४८		४५६/२	१ ३६
	२६८/१/१	० ३४		४५७/१	० ६८
	२६८/१/२	० ९०		४५७/२	० ६८
	२६८/१/३	० ७०		४५८/१	० १०
	२६८//१/४	० ९०		४५८/२	० २९
	२६८/२	० २०		४५८/३	० ३०
	२६८/३	० २०		४५८/४	० २०
	२६८/४	० ३२		४५९/१	० ३४
	२६९/१	१ ०९		४५९/२	० ३३
	२६९/२	१ २८		४६०/१	० २८
	२७०/१	० ८२		४६०/२	० २८
	२७०/२	० ८३		४६२	० ४३
	२७०/३	० ८३			
	२७२/१	० २८		एकूण . .	९ ७९
	२७२/२	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	३३७/२	० ४६		३०६/१	० ६१
सा. क्र. ८१० मी.	३३७/३	२ ४५		३०६/२	० ७९
	३३८	० ४५		३०७/१	० १८
	३३९/१	० ५२		३०८/१	० ३२
	३३९/२	० ५६		३०८/२	० ३२
	३५३/१	० ५३		३०८/३	० २७
	३५३/२/१	० १२		३०९/१	० २९
	३५३/२/२	० ६५		३०९/२	० ०१
	३५४/१	० २५		३०९/३	० २१
	३५४/२	० २५		३१०	० १८
	३५४/३	० ५८		३११	१ ३६
	३५४/४	० २०		३४०/१	० ६३
	४३८	० २६		३४०/२	० ४०
	४४०	१ २६		३४२/१	१ ८६
	४४१/१	० २३		३४१/१	० ५८
	४४१/२	० २४		३४२/२	० ५८
	४४२	१ ५०			
	४४३/२	० २२		एकूण . .	९ ५०
	४४३/३	० २२			
	४४३/४	० २२	ओ. एल.-१	२८५	१ ४०
	४४४	० ८८	सा. क्र. १५० मी.	२८६/१	० २८
	४४५/१	० ६३		२८६/२	० ३०
	४४५/२	० २३		२८६/३	० ४६
	४४६/१	० ०८		२८६/४	० ९७
	४४६/२	० ०८		२८७/१	० १८
	४४६/३	० २४		२८७/२	० ८०
	४४६/४	० ३६		२८८/१	० १७
	४४७	० ३६		२८८/२	० १७
	४४८	० १०		२८८/३	० १८
	४४९	० ११		२८८/४	० १८
	४५०	० ०९		२८९	४ ०४
	३५५/३	० ५४		२९०/१	० ९०
	३३६	२ ०९		२९०/२	० ९२
				२९०/३	० ६८
				२९०/४	० २२
	एकूण . .	१६ ९६		२९१	० ६०
				२९२	० ४२
ताडगाव लघुकालवा क्र. ४				२९३	० ४८
ओ. आर.-१	२६०	० ०९		२९४	० ६१
सा. क्र. १५० मी.	२६१	० १०		२९५/१	० २५
	३०५/१	० ५०		२९५/२	० १६
	३०५/२	० ०७		२९५/३	० २२
	३०५/३	० १५		२९५/४	० ४९

[illegible]

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
११	डी. ओ. आर.-७	सा. क्र. ५३०० मी.	२६ ५३
१२	डी. ओ. एल.-५	सा. क्र. ५४४० मी.	१३ ६१
१३	पुच्छ	सा. क्र. ६१८० मी.	१४ ३७
एकूण क्षेत्र			३२२ ३६

लोहारा लघुकालवा

१४	ओ. आर.-१	सा. क्र. ६० मी.	१८ ३२
१५	ओ. एल.-१	सा. क्र. १२० मी.	६ ७०
१६	ओ. आर.-२	सा. क्र. ६०० मी.	१० ९२
१७	पुच्छ	सा. क्र. ६३० मी.	२० ०७
एकूण क्षेत्र			५६ ०१

ताडगाव लघुकालवा क्र. १

१८	ओ. आर.-१	सा. क्र. ५० मी.	४ १८
१९	ओ. आर.-२	सा. क्र. ५७० मी.	१२ ७०
२०	पुच्छ	सा. क्र. ७४५ मी.	१३ ७३
एकूण क्षेत्र			३० ६१

ताडगाव लघुकालवा क्र. २

२१	ओ. एल.-१	सा. क्र. ३० मी.	१३ ८१
२२	ओ. आर.-१	सा. क्र. १५० मी.	५ ६१
२३	पुच्छ	सा. क्र. १५० मी.	१८ ७६
एकूण क्षेत्र			३८ १८

ताडगाव लघुकालवा क्र. ३

२४	ओ. एल.-१	सा. क्र. ३० मी.	२ ६४
२५	ओ. आर.-१	सा. क्र. ५४० मी.	९ ७९
२६	पुच्छ	सा. क्र. ८१० मी.	१६ ९६
एकूण क्षेत्र			२९ ३९

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
ताडगाव लघुकालवा क्र. ४			
२७	ओ. आर.-१	सा. क्र. १५० मी.	९ ५०
२८	ओ. एल.-१	सा. क्र. १५० मी.	२७ ०३
२९	पुच्छ	सा. क्र. ५४० मी.	१५ ८८
एकूण क्षेत्र			५२ ४१

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५२८ ९६

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सोरना	१६ ६४
२	गायमुख	२१ ३७
३	लोहारा	१७३ ९७
४	सोनपुरी	५१ ८१
५	ताडगाव	२६५ १७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५२८ ९६

भंडारा :
दिनांक २२ जून २०२२.

प्रशांत अर्जुनराव गोडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1311-BID-DB-Noti.-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Prashant Arjunrao Gode, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Adimnistratar, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Sorna Medium Project,
Name of the WUA : Kisan Ganga Water User Association, Tadgaon.
Total Area of WUA : 528 96 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Lift Branch Canal	Sorna	
DOR-1	100/2	0 40
RD. 300 M.	101	0 52
	102	0 43
	104	0 98
	105	0 14
	106/1	0 80
	106/2	0 09
	107/1	0 52
	107/2	0 40
	107/3	0 16
	108/1	0 34
	108/2	0 14
	110/1	0 82
	110/2	0 10
	111	0 88
	112	0 10
	113	0 10
	114	0 09
	115	0 30
	116	0 63
	117	0 33
	118	0 56
	119/1	0 32
	119/2	0 33
	120	0 12
	121	0 36
	122	0 36
	123	0 24
	124	0 28
	125	0 36
	126	0 60
	127	0 00
	128	0 60
	129	0 00
	130	0 05
	131/2	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	132	1 88
	133/1/2/1/1	0 32
	133/1/2/1/2	0 32
	133/1/2/1/3	0 32
	133/1/2/1/4	0 64
	133/1/2/2	0 24
	232	0 07
	Total . .	16 64
	Gaimukh	
	18/1	0 44
	18/2	0 52
	19	0 64
	20	0 34
	21	0 14
	22	0 08
	23	0 40
	24	0 56
	25	0 55
	26	0 52
	27	0 40
	Total . .	4 59
	Total . .	21 23
	Lohara	
DOR-2	120	0 55
RD 1260 M.	121	0 51
	122	0 26
	123	0 20
	124	0 49
	125	0 19
	126	0 18
	127	0 69
	128	1 42
	129	0 15
	130	0 15
	133/2	0 20
	134	0 10
	135	0 39
	137	0 44
	141	0 26
	143/1	1 68
	143/2	0 64
	144	1 62
	145/1	0 35
	145/2	0 09
	145/3	0 11
	146/1	1 20
	147	0 32
	148	0 29
	150	0 24
	152	0 03
	153	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	154	0 47		200	0 08
	155	0 55		201	0 32
	156	0 10		202	0 32
	157	0 16		203	0 38
	158	0 74		206/1	0 64
	161/1	0 91		206/2	28 00
	161/2	0 60		207	0 45
	161/3	0 91		208	0 44
	162/3	2 81		209	1 04
	162/4	2 81		210/1	0 25
	163/5	0 70		210/2	0 30
	165	0 46		211	0 50
	166/1	0 47		212	1 19
	166/2	1 69		213	0 38
	166/3	1 69		214	0 31
		-----		215	0 81
	Total . .	27 84		216	0 62
		-----		217	0 32
	Gaimukh			218	0 40
	15	0 08		229	0 30
	16	0 40		230	0 25
	17/1	0 24		231	0 38
	17/2	0 40		232	0 30
		-----		233	0 17
	Total . .	1 12		234	0 45
		-----		243	0 30
	Total . .	28 96		244	1 50
		-----		245	0 13
	Lohara			246	0 42
DOR-3	105	0 23		247/1	0 16
RD 3050 M.	161/4	1 20		247/2	0 16
	161/5	0 60		248/1	0 89
	162/1	0 47		248/2	0 28
	162/2	1 17		248/3	0 20
	163/2	0 70		249/1	0 18
	163/3	2 19		249/2	0 25
	163/4	1 82		249/3	0 25
	167/1	0 70		249/4	0 37
	167/2	1 62		249/5	0 25
	167/3	1 60		249/6	0 07
	167/4	0 69		331	0 62
	191/1	0 62		332/1	0 63
	191/2	0 40		332/2	0 33
	191/3	0 41		332/3	0 32
	192	0 03		332/4	0 28
	193	0 40		332/5	0 34
	194	0 30		333	0 24
	195	0 81		627	0 18
	196	0 20		656	1 41
	197/1	0 47		105	0 23
	197/2	0 20		228	0 80
	198	0 39			-----
	199/1	0 26		Total . .	67 27
	199/2	0 40			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL-1	180	1 00		22/2	0 40
RD 2030 M.	181	0 51		23/1	0 44
	182	0 83		23/2	0 44
	183	0 50		24	1 14
	184	1 33		25	0 24
		-----		26	1 98
	Total . .	4 17		27	0 92
		-----		28	0 20
	Gaimukh			33	0 52
	132/1	0 18		34	0 34
	132/2	0 04		35	0 40
	133	0 36		36	0 46
	134	0 52		37	0 07
	135	0 91		38	0 23
	136	0 72		39/1	0 12
	137	2 12		39/2	0 06
	138	0 91		40	0 10
	139	0 24		41	0 26
	140	0 48		42	0 02
	142	0 06		43/1	0 43
	143	0 02		43/2	0 20
	145/1	1 80		44	0 12
	145/2	0 40		45	0 29
	148/1	1 60		46	0 38
	148/2	1 60		47	0 02
	151	2 85			-----
	141	0 85		Total . .	34 06
		-----			-----
	Total . .	15 66		Total . .	53 89
		-----			-----
	Sonpari			Lohara	
	1	4 89	DOR-4	205/1	0 59
	2	1 32	RD 3050 M.	205/2	0 90
	7/1	0 75		205/3	0 90
	7/2	0 75		219	1 69
	7/3	0 75		220	0 38
	8	1 40		221	0 39
	9	1 44		222	0 39
	10	1 60		223	1 16
	11	0 61		224/1	0 46
	12	0 69		224/2	0 19
	13/1	0 48		225	0 40
	13/2	0 47		226	0 96
	13/3	0 47		227	1 04
	13/4	0 47		235/1	0 10
	14	0 72		235/2	0 40
	15	0 83		235/3	0 39
	16	1 83		235/4	0 50
	17	0 57		235/5	0 50
	18	0 62		236/1	0 21
	19	0 58		236/2	0 36
	20	1 28		236/3	0 28
	21/1	0 40		236/4	0 20
	21/2	0 59		236/5	0 24
	22/1	0 77		237/1	1 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	237/2	0 21		Lohara	
	238	0 89		185/1	0 16
	239/1	0 46		185/2	0 16
	239/2	0 45		185/3	0 16
	239/3	0 11		185/4	0 17
	239/4	0 45		186	0 01
	240/1	0 53		187	0 15
	240/2	0 44		188	0 65
	204	0 01			
	Total . .	17 22		Total . .	1 46
	Sonpari			Total . .	19 12
	3	0 09		Tadgaon	
	Total . .	0 09	DOR-5	18	0 02
	Total . .	17 31	RD 3000 M.	19	0 78
				20	0 64
				21/1	0 48
				21/2	0 54
				22	2 00
				249	0 70
				Total . .	5 16
DOL-2	2	0 56	DOL-3	23/1	2 66
RD 2079 M.	4/1	0 98	RD 3000 M.	23/2	0 40
	4/10	0 20		23/3	0 85
	4/2/A	0 41		23/4	0 84
	4/2/B	0 40		24	1 94
	4/3	0 10		25/1	1 04
	4/4	0 40		25/2	0 40
	4/5	0 40		26/1	0 56
	4/6	0 24		26/2	0 40
	4/7	0 81		26/3	0 20
	4/8	0 86		27	0 49
	4/9	0 70		28/1	0 21
	5/1	1 26		28/2	0 20
	5/2	0 20		28/3	0 20
	6/1	1 00		29/1	2 10
	6/2	0 28		29/2	1 82
	6/3	1 29		30	1 90
	7/4	0 75		233/1	0 65
	95	0 58		233/2	0 48
	96	0 76		234	0 76
	97	0 66		235	0 04
	98	0 41		236	0 10
	99	0 25		237/1	1 37
	100	0 09		237/2	1 37
	102/1	0 58		239	0 58
	102/2	0 40		240	0 80
	102/3	0 13			
	107	0 41			
	108	0 22			
	110/1	0 22			
	110/2	0 53			
	110/3	0 77			
	110/4	0 81			
	Total . .	17 66		Total . .	22 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-6	317	0 46		408/1	0 35
RD 3900 M.	318/1	3 34		408/2	0 27
	318/2	0 20		409	0 12
	318/3	0 93		410	0 12
	318/4	0 41		411/1	0 30
	318/5	0 40		411/2	0 33
	318/6	0 40			-----
	318/7	0 50		Total . .	21 85
	319	0 24			-----
	254	0 80	DOR-7	355/1	1 20
	255/1/1	0 52	RD 5300 M.	355/2	1 79
	255/2	0 92		356	0 63
	255/3	1 46		367/1	0 81
	256/1	0 12		367/2	0 81
		-----		367/3	0 80
	Total . .	10 70		367/4	0 81
		-----		367/5	0 81
DOL-4	348	0 64		368	0 40
RD 5217 M.	349	0 44		369	0 40
	350/1/1	0 07		370/1	0 44
	350/1/2	0 50		371/1	0 42
	350/2	0 49		372	0 16
	350/3	0 50		373/1	0 15
	350/4	0 50		374/1	0 34
	352/1	1 20		375/1	0 07
	352/2/1	0 07		376/1	0 18
	352/2/2	0 30		376/2	0 14
	352/2/3	0 43		377/1	0 36
	358	0 20		378	0 80
	359	0 87		379/1/1	0 36
	360/1	0 37		379/2	0 12
	360/2	0 34		428	1 10
	361	0 77		429	0 40
	362/1	0 34		430	0 24
	362/3	0 55		431	0 54
	363	0 90		432/1/1	1 30
	364/1	0 32		432/1/2	1 30
	364/2	0 32		432/1/3	0 58
	365/1	0 66		432/2	0 54
	365/1/1	0 66		433	0 64
	365/2/1	0 20		434	0 61
	365/2/2	0 20		435	0 77
	365/3	0 66		436/1	1 51
	365/4	0 26		436/2	1 52
	403/1	0 66		437/1	0 41
	403/2	0 66		437/2	0 20
	403/3	0 54		437/3	0 20
	403/4	1 79		439	0 33
	403/5	1 25		443//1	0 84
	404/1	0 40		442	1 50
	404/2	0 40			-----
	404/3	0 36		Total . .	26 53
	405/1	0 36			-----
	405/2	0 22	DOL-5	366/1	1 24
	406	0 80	RD 5440 M.	366/2	1 13
	407/1	0 10		366/3	0 81
	407/2	0 06		380/1	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	380/2	0 15		422/1/2/A	0 20
	381/1/1	0 18		422/1/2/E	0 20
	381/1/2	0 34		422/1/2/C	0 20
	381/2	0 48		422/1/2/D	0 20
	381/3	0 31		422/1/2/B	0 20
	382/1	0 36		422/2/1	0 20
	382/2	0 02		422/2/2	0 20
	382/3	0 18		423	1 76
	382/4	0 16		424/1	0 50
	383/1	0 59		424/2	0 48
	384	0 09		424/3	0 48
	385/1	0 40		424/4	0 48
	385/2	0 20		426/1/1	0 39
	386	0 40		426/1/1/3	0 27
	387	0 08		426/1/2	0 25
	388	0 34		426/1/3	0 48
	389/1	0 15		426/2	0 98
	389/2	0 06		426/3	0 40
	389/3	0 20		427/1	0 41
	390/1	0 09		427/2	0 40
	390/2	0 25			-----
	391	0 18		Total . .	14 37
	392	0 12			-----
	393	0 10	Lohara Minor	Lohara	
	394	0 10	OR-1	327/1	1 00
	395	0 19	RD 60 M.	339	1 34
	396	0 13		340/1	0 20
	397	0 08		340/2	0 63
	398	0 40		340/3	0 20
	399	0 02		341/1	0 40
	400	0 04		341/2	0 40
	401	0 19		342/1	1 20
	402	0 04		342/2	0 58
	412	0 52		343/1	0 33
	413/1	0 27		343/2	0 41
	413/2	0 27		344	0 52
	414/1	0 32		345/1	1 62
	414/2	0 32		345/2	1 09
	415	0 48		345/3	1 29
	416	0 32		350/1	1 43
	417	0 44		350/2	2 62
	418	0 40		350/3	0 60
		-----		351/1	0 40
	Total . .	13 61		351/2	0 70
		-----		352	0 48
Tall	419/1	0 43		353	0 98
RD 6180 M.	419/2	0 20			-----
	420/1	0 80		Total . .	18 32
	420/2	0 27			-----
	420/3	0 47	OL-1	357	0 10
	420/4	0 20	RD 120 M.	358	0 14
	422/1/1	1 08		359	0 69
	422/1/1/A	0 58		360	0 52
	422/1/1/B	0 58		361/1	0 12
	422/1/2	1 08		361/2	0 78

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	362	0 02		318	0 97
	363	0 42		319/1	0 47
	364	0 18		319/2	0 47
	366	0 05		320/1	0 47
	382	0 02		320/2	0 42
	383	1 73		320/3	0 40
	384	0 19		320/4	0 41
	385	0 77		387/4	1 30
	386	0 97		388/1	1 68
		-----		388/2	0 44
	Total . .	6 70		388/3	0 81
		-----		389	0 94
OR-2	321	0 25		390	0 79
RD 600 M.	322	0 24		391	0 46
	323	0 41		392	0 77
	324/1	0 63		393	0 79
	324/2	0 46		398	0 21
	324/3	0 06		399	0 16
	325/1/A	0 32		400	0 12
	325/1/B	0 40		401	0 16
	325/2	0 38		402	0 10
	326	0 75		403	0 16
	237/2	0 09		404	0 16
	346/1	0 46		405	0 56
	346/2	0 44		406	0 34
	346/3	0 40		407	0 43
	346/4	0 75		409/1	0 56
	346/5	0 40		409/2	0 57
	347	0 94		410	0 63
	348	0 59			-----
	354	0 80		Total . .	20 07
	355	0 02			-----
	387/1	85	Tadgaon Minor No. 1	Tadgaon	
	387/2	0 28	OR-1	396	0 13
	387/3	0 56	RD 50 M.	397	0 08
	388/4	0 44		411/1	0 30
		-----		411/2	0 33
	Total . .	10 92		412	0 52
		-----		413/1	0 27
Tail	309/1	0 31		413/2	0 27
RD 630 M.	309/2	0 36		414/1	0 32
	310	0 47		414/2	0 32
	311/1	0 17		415	0 48
	311/2	0 40		416	0 32
	312/1	0 20		417	0 44
	312/2	0 20		418	0 40
	313	0 61			-----
	314	0 40		Total . .	4 18
	315/1	0 45			-----
	315/2	0 40	OR-2	1	0 03
	315/3	0 24	RD 570 M.	2	0 04
	315/4	0 20		3	0 37
	316	0 45		4	0 40
	317/1	0 08		5/1	0 24
	317/2	0 38		5/2	0 30
				5/3	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	5/4	0 20		476/3	0 08
	5/5	0 40		476/4	0 07
	5/6	0 34		476/5	0 16
	6	0 04		476/6	0 25
	8/1	0 47		476/7	0 29
	8/2	0 47		476/8/1	0 38
	9	0 88		476/8/2	0 19
	10	0 89		476/8/3	0 19
	11	0 38		477	0 04
	12	0 40		478	0 02
	13/1	1 70		479	0 02
	13/1/1	0 40		480	0 90
	13/2	0 24		481	0 09
	13/3	0 20		482	0 20
	13/4	0 20		483	0 15
	14	1 68		484	0 30
	15	0 02		485	0 16
	16	1 23		486	0 26
	17	0 58		487	0 15
		-----		488	0 06
	Total . .	12 70		489	0 06
		-----		490	0 11
Tail	250	0 12		472	0 47
RD 745 M.	251	0 12			-----
	252	0 78		Total . .	13 73
	320	0 05			-----
	321	0 04	Tadgaon Minor No. 2		
	322	0 02	OL-1	230	3 60
	323	0 04	RD 30 M.	231/1	0 60
	324	0 04		231/2	0 60
	325	0 05		232/1	0 94
	326	0 05		232/2	0 94
	327	0 05		232/3	1 10
	328	0 07		233/3	0 33
	329	0 48		234	0 76
	330/1	0 11		241/1	1 08
	330/2	0 20		241/2	1 08
	331	0 37		242	0 68
	332	0 48		243	0 56
	333	0 16		244	0 38
	334	1 20		266/1	0 31
	335	0 49		266/2	0 25
	463	0 95		266/3	0 20
	467/1	0 40		271	0 40
	467/2	0 10			-----
	468	1 30		Total . .	13 81
	469	0 48			-----
	471	0 21	OR-1	245	0 12
	473/1	0 18	RD 150 M.	246	0 04
	473/2	0 17		247/1/1	1 41
	474/1	0 09		247/1/2	0 20
	474/2	0 10		247/2	0 07
	474/3	0 09		248	0 70
	476/1	0 08		262	1 42
	476/2	0 06		263	0 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	264/1	0 18		456/2	1 36
	264/2	0 16		457/1	0 68
	265/1	0 23		457/2	0 68
	265/2	0 30		458/1	0 10
	265/3	0 35		458/2	0 29
		-----		458/3	0 30
	Total . .	5 61		458/4	0 20
		-----		459/1	0 34
Tail	267/1	0 16		459/2	0 33
RD 150 M.	267/2	0 60		460/1	0 28
	267/3	0 83		460/2	0 28
	267/4	0 83		462	0 43
	267/5	0 40			-----
	267/6	0 48		Total . .	9 79
	268/1/1	0 34			-----
	268/1/2	0 90	Tail	337/2	0 46
	268/1/3	0 70	RD 810 M.	337/3	2 45
	268//1/4	0 90		338	0 45
	268/2	0 20		339/1	0 52
	268/3	0 20		339/2	0 56
	268/4	0 32		353/1	0 53
	269/1	1 09		353/2/1	0 12
	269/2	1 28		353/2/2	0 65
	270/1	0 82		354/1	0 25
	270/2	0 83		354/2	0 25
	270/3	0 83		354/3	0 58
	272/1	0 28		354/4	0 20
	272/2	0 28		438	0 26
	273	0 23		440	1 26
	274	2 08		441/1	0 23
	275	0 66		441/2	0 24
	276	0 45		442	1 50
	277/1	1 62		443/2	0 22
	277/2	1 45		443/3	0 22
		-----		443/4	0 22
	Total . .	18 76		444	0 88
		-----		445/1	0 63
Tadgaon Minor No. 3				445/2	0 23
OL-1	312	0 30		446/1	0 08
RD 30 M.	313	0 67		446/2	0 08
	314	1 16		446/3	0 24
	315	0 04		446/4	0 36
	258	0 15		447	0 36
	259	0 32		448	0 10
		-----		449	0 11
	Total . .	2 64		450	0 09
		-----		355/3	0 54
OR-1	336	2 08		336	2 09
RD 540 M.	337/1	0 30			-----
	451	0 58		Total . .	16 96
	452	0 38			-----
	453/1	0 43	Tadgaon Minor No. 4		
	453/2	0 43	OR-1	260	0 09
	454	0 12	RD 150 M.	261	0 10
	456/1	0 20		305/1	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	305/2	0 07		301/1	0 51
	305/3	0 15		301/2	0 06
	306/1	0 61		301/3	0 40
	306/2	0 79		301/4	0 15
	307/1	0 18		301/5	0 40
	308/1	0 32		301/6	0 40
	308/2	0 32		302/1	0 12
	308/3	0 27		302/2	0 32
	309/1	0 29		303/1	0 22
	309/2	0 01		303/2	0 32
	309/3	0 21		304	0 06
	310	0 18		344/1	2 94
	311	1 36		344/2	0 37
	340/1	0 63		344/3	0 20
	340/2	0 40		344/4	0 20
	342/1	1 86		344/5	0 06
	341/1	0 58		344/6	0 27
	342/2	0 58		344/7	0 20
		-----		344/8	0 20
	Total . .	9 50			-----
		-----		Total . .	27 03
OL-1	285	1 40			-----
RD 150 M.	286/1	0 28	Tail	343/1	1 87
	286/2	0 30	RD 540 M.	343/2	1 87
	286/3	0 46		345/1	0 06
	286/4	0 97		345/10	0 20
	287/1	0 18		345/11	0 23
	287/2	0 80		345/12	0 20
	288/1	0 17		345/2	0 40
	288/2	0 17		345/3	0 20
	288/3	0 18		345/4	0 38
	288/4	0 18		345/5	0 40
	289	4 04		345/6	0 40
	290/1	0 90		345/7	0 60
	290/2	0 92		345/8	0 20
	290/3	0 68		345/9	0 76
	290/4	0 22		346/1	0 32
	291	0 60		346/10	0 20
	292	0 42		346/2	0 20
	293	0 48		346/3	0 40
	294	0 61		346/4	0 47
	295/1	0 25		346/5	0 40
	295/2	0 16		346/6	0 21
	295/3	0 22		346/7	0 60
	295/4	0 49		346/8	0 20
	296	0 46		346/9	0 40
	297	0 50		347/1/1	1 69
	298	0 33		347/1/2	0 21
	299/1	0 11		347/1/3	0 20
	299/2	0 43		347/2	0 70
	300/2	0 26		351	1 91
	300/3	0 46			-----
	300/4	1 16		Total . .	15 88
	300/5	0 55			-----
	300/6	0 09	Total Area of WUA . .		528 96
	300/7	0 20			-----

OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
			H.A.	23	TAIL	RD 150 M.	18 76
Left Branch Canal						Total . .	38 18
1	DOR.-1	RD 300 M.	21 23				
2	DOR.-2	RD 1260 M.	28 96			TADGAON MINOR NO. 3	
3	DOR.-3	RD 3050 M.	67 27	24	OL.-1	RD 30 M.	2 64
4	DOL.-1	RD 2030 M.	53 89	25	OR.-1	RD 540 M.	9 79
5	DOR.-4	RD 3050 M.	17 31	26	TAIL	RD 810 M.	16 96
6	DOL.-2	RD 2079 M.	19 12			Total . .	29 39
7	DOR.-5	RD 3000 M.	5 16				
8	DOL.-3	RD 3000 M.	22 36			TADGAON MINOR NO. 4	
9	DOR.-6	RD 3900 M.	10 70	27	OR.-1	RD 150 M.	9 50
10	DOL.-4	RD 5217 M.	21 85	28	OL.-1	RD 150 M.	27 03
11	DOR.-7	RD 5300 M.	26 53	29	TAIL	RD 540 M.	15 88
12	DOL.-5	RD 5440 M.	13 61			Total . .	52 41
13	TAIL	RD 6180 M.	14 37				
		Total . .	322 36			Total Area of WUA. .	528 96
LOHARA MINOR				VILLAGE WISE ABSTRACT			
14	OR.-1	RD 60 M.	18 32	Sr. No.	Village	Area	
15	OL.-1	RD 120 M.	6 70	(1)	(2)	(3)	
16	OR.-2	RD 600 M.	10 92			H.A.	
17	TAIL	RD 630 M.	20 07	1	SORNA	16 64	
		Total . .	56 01	2	GAIMUKH	21 37	
TADGAON MINOR NO. 1				3	LOHARA	173 97	
18	OR.-1	RD 50 M.	4 18	4	SONPARI	51 81	
19	OR.-2	RD 570 M.	12 70	5	TADGAON	265 17	
20	TAIL	RD 745 M.	13 73			Total Area of WUA. .	528 96
		Total . .	30 61				
TADGAON MINOR NO. 2				Bhandara : PRASHANT ARJUNRAO GODE,			
21	OL.-1	RD 30 M.	13 81	Dated the 22 nd June 2022. Executive Engineer,			
22	OR.-1	RD 150 M.	5 61	Bhandara Irrigation Division,			
				Bhandara.			

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहीत तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्रमांक ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटादारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),

ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, वासेरा, संस्था क्रमांक-८९.

मुख्य कालवा/वितरिका/ गावनिहाय पाणी वापर

लघु कालवा संस्थेचे क्षेत्र

सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय. सी. ए.

(१) (२) (३) (४)

हे. आर. हे. आर.

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचनवरील

बंद नलीका कालवे २ सा. क्र. २९१० मिटर वरील विमोचके

गोसे बुज.

विमोचक स्थळ ३७० २ ६१ २ ४८

क्रमांक ओ-१ ३७१ ० ४५ ० ४३

ना.-एक-२४ (१६२१).

(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३७२	० ४४	० ४२
	३७३	० ६०	० ५७
	३७४	० ६४	० ६१
	३७५	० ६०	० ५७
	३७६	० ७८	० ७४
	३७८	० ५०	० ४८
	३७९/१	० ३८	० ३६
	३७९/२	० ३६	० ३४
	३८०	० ४०	० ३८
	३८१	० ९२	० ८७
	३८२/१	० २०	० १९
	३८२/२	० २६	० २६
	३८२/३	० २२	० २१
	५२३/१	० ७२	० ६८
	५२३/२	० ३६	० ३४
	५२३/३	० ३६	० ३४
	५२५/१/अ	० ३४	० ३२
	५२५/१/ब	० ३४	० ३२
	५२५/१/क	० २४	० २३
	५२५/२	० ४८	० ४६
	५२५/३	० १९	० १८
	७४१	० ७०	० ६७
एकूण	२४	१३ १०	१२ ४५
विमोचक स्थळ	३६३	० १०	० १०
क्रमांक ओ-२	३६४	० ५३	० ५०
	३६५	० ५१	० ४८
	३६६	० ५०	० ४८
	३६७/१	१ १२	१ ०६
	३६७/२	० ५५	० ५२
	३६८	० ५४	० ५१
	३६९	० ६८	० ६५
	३८३	० २६	० २५
	३८४	० ३२	० ३०
	३८५	० ३४	० ३२
	३८६	० ६१	० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	३८७	० १५	० १४	विमोचक स्थळ	३३३	१ ६०	१ ५२
	३८८	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-४	३३४	० ३०	० २९
	३८९/१	१ ६५	१ ५७		३३५	० २४	० २३
	३८९/१/२	० ५८	० ५५		३३६	० २६	० २५
	३८९/३	० २०	० १९		३५६	१ ६२	१ ५४
	३८९/४	० ५८	० ५५		३५७/१	० ७९	० ७५
					३५७/२	० ३८	० ३६
					३५७/३	० ३८	० ३६
एकूण . .	१८	९ ८६	९ ३७		३५८	० ८१	० ७७
					३५९	० ८१	० ७७
विमोचक स्थळ	२६२	० ५३	० ५०		३६०	० ४२	० ४०
क्रमांक ओ-३	३३१	० ७७	० ७३		३६१	० ४१	० ३९
	३३२	१ १५	१ ०९		३६२	० ४०	० ३८
	३९०	० ८१	० ७७		३९२	० ५५	० ५२
	३९१	० ४०	० ३८		३९३/१	० ८०	० ७६
	३९४/१	० ३०	० २९		३९३/२	० ५०	० ४८
	३९४/२	० २०	० १९		३९३/३	० ४९	० ४७
	३९५	० ६१	० ५८		७३७	० ४१	० ३९
	३९६	० १३	० १२		७३९/१	० ६०	० ५७
	३९७	० ९३	० ८८		७३९/२	० ३३	० ३१
	४१७	० १०	० १०				
	४२१	० २१	० २०	एकूण . .	२०	१२ १०	११ ५०
	४२२	० २०	० १९				
	४२४	० १०	० १०	विमोचक स्थळ	२६०	० ८१	० ७७
	४२५	० १०	० १०	क्रमांक ओ-५	२६१/१	० ४१	० ३९
	४२६	० १०	० १०		२६१/२	० ४१	० ३९
	४२७	० २०	० १९		२६३	० २०	० १९
	७४७	० ४०	० ३८		२६४	० २०	० १९
	७४८/१	० ४०	० ३८		२६५	० ३८	० ३६
	७४८/२	० २०	० १९		२६६	० ०९	० ०९
	७५०	० ४०	० ३८		२६८/१	० ३०	० २९
	७५१	० २९	० २८		२६८/२	० ५५	० ५२
	७५२	० ४०	० ३८		२९०	० ९५	० ९०
	७६३	० ४०	० ३८		२९१/१	० ७५	० ७१
					२९१/२	० २०	० १९
एकूण . .	२४	९ ३३	८ ८६		२९२/१	० ५१	० ४८
					२९२/२	० ५१	० ४८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२९२/३	० ५२	० ४९		२९८/३	० ४०	० ३८
	३२८/१	० ५१	० ४८		२९८/४	० ४०	० ३८
	३२८/२	० ५०	० ४८		२९८/५	० ३०	० २९
	३२८/३	० ५०	० ४८		३१३	० ८०	० ७६
	३२९	१ ३८	१ ३१		३१४	० ८४	० ८०
	३३०/१	० २९	० २८		३२३/१	० ४०	० ३८
	३३०/२	० २९	० २८		३२३/२	० ४१	० ३९
	३३०/३	० २९	० २८		३२४	० ४५	० ४३
					३२५	० ४५	० ४३
एकूण . .	२२	१० ५५	१० ०२		३२६/१	० ९०	० ८६
					६२६/२	० ९०	० ८६
विमोचक स्थळ	२७६/१	० ९९	० ९४		३२७	१ ५०	१ ४३
क्रमांक ओ-६	२७६/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	१८	१२ ६०	१० ०७
	२७८/१	१ ०५	१ ००				
	२७८/२	१ ०५	१ ००	विमोचक स्थळ	२७७	० १५	० १४
	२७९	० ३१	० २९	क्रमांक ओ-८	२९९	० २५	० २४
	२८०	० ३०	० २९		३००	० ४८	० ४६
	२८१	० ३६	० ३४		३०१	० ५३	० ५०
	२८४	१ २०	१ १४		३०२	० ५२	० ४९
	२८५	१ २०	१ १४		३०३/१	१ १५	१ ०९
	२८६	० ११	० १०		३०३/२	० ४०	० ३८
	२८७	० ४६	० ४४		३०३/३	१ ३१	१ २४
	२८८	० ३२	० ३०		३०९	१ ०६	१ ०१
	२८९	० १९	० १८		३१०	० ४०	० ३८
	७६५/१	० २०	० १९		३११	० ३२	० ३०
	७६५/२	० २४	० २३		३१२	० २८	० २७
	७६६	० ४४	० ४२	एकूण . .	१२	६ ८५	६ ५१
	७६७	० ४४	० ४२				
एकूण . .	१७	९ २६	८ ८०			पाथरी	
				विमोचक स्थळ	७३२	१ १६	१ १०
विमोचक स्थळ	२९४	० ५१	० ४८	क्रमांक ओ-९	७३३	० ७४	० ७०
क्रमांक ओ-७	२९५	० ५१	० ४८		७३४	१ १३	१ ०७
	२९६	० ५१	० ४८		७३५	० ८९	० ८५
	२९७	० ३०	० २९		७३६	० ०५	० ०५
	२९८/१	० ७२	० ६८		७३७/१	० ४७	० ४५
	२९८/२	० ३०	० २९		७३७/२	० ००	० ००
					७४३	० ६६	० ६३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	७४४/१	० ७७	० ७३		९५	० १९	० १८
	७४४/२	० ००	० ००		९६	० २०	० १९
	७४५	० ५४	० ५१		९७	० ४०	० ३८
	७५१/१	० १६	० १५		९८	० ४२	० ४०
	७५१/२	० ००	० ००		९९	० ६१	० ५८
					१००	० ४२	० ४०
एकूण . .	१३	६ ५७	६ २४		१०१	० ५९	० ५६
					१०२	० ४८	० ४६
विमोचक स्थळ	३१५	१ ९२	१ ८२		१०३	० ४२	० ४०
क्रमांक ओ-१०	३१६/१	० ८५	० ८१		१०४	० ७७	० ७३
	३१६/ब	० ८४	० ८०		१०५	० ७३	० ६९
	३१७	० ४०	० ३८		१०६	१ ५२	१ ४४
	३१८	० ४०	० ३८		१०७	० ७१	० ६७
	३१९	० ३८	० ३६		१०८	० ३६	० ३४
	३२०	० ३६	० ३४		१०९	१ ०८	१ ०३
	३२१	० ८९	० ८५		११०/१	० ५९	० ५६
	३४२/१	१ १९	१ १३		११०/२	० ५९	० ५६
	३४२/२	१ १९	१ १३		११०/३	० ५९	० ५६
	३४२/३	१ १९	१ १३				
एकूण . .	११	९ ६१	९ १३	एकूण . .	२०	११ ३८	१० ८१
विमोचक स्थळ	३०४/१	० ७५	० ७१	विमोचक स्थळ	१११/१	० ८५	० ८१
क्रमांक ओ-११	३०४/२	० ८५	० ८१	क्रमांक ओ-१३	१११/२	० ५०	० ४८
	३०५/१	० ७५	० ७१		११२	० ८६	० ८२
	३०५/२	० ९४	० ८९		११३	० ४५	० ४३
	३०५/३	० ४०	० ३८		११४	० २२	० २१
	३०५/४	० ६४	० ६१		११५	० ५७	० ५४
	३०६	० ९०	० ८६		११६	० ५७	० ५४
	३०७	१ २७	१ २१		११७	१ ०५	१ ००
	३०८	२ ४२	२ ३०		११८	१ ०५	१ ००
	४५९	० ४६	० ४४		११९	१ ५१	१ ४३
एकूण . .	१०	९ ३८	८ ९१		१४५/१	० १३	० १२
					१४५/२	० २२	० २१
		वासेरा			१४६/अ	० २७	० २६
विमोचक स्थळ	९३	० ४०	० ३८		१४६/ब	० २६	० २५
क्रमांक ओ-१२	९४	० ३१	० २९		१४७	० ३३	० ३१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१४८	० ३३	० ३१		३५५/३	० ९३	० ८८
	१४९	० २७	० २६		३५५/४	० ७३	० ६९
	४७९	० ५२	० ४९				
एकूण . .	१८	९ ९६	९ ४६	एकूण . .	११	११ ०५	१० ५०
विमोचक स्थळ	१५०	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	३२२	२ १२	२ ०१
क्रमांक ओ-१४	१५१	१ ०८	१ ०३	क्रमांक ओ-१६	३३७/१	० २३	० २२
	१५२	० ५७	० ५४		३३७/२	० ५०	० ४८
	१५३	० ५७	० ५४		३३७/३	० ५०	० ४८
	१५४	० ९६	० ९१		३३८	० ३९	० ३७
	१५५	० ९३	० ८८		३३९	० ३८	० ३६
	१५६/१	० ३४	० ३२		३४०	० ३८	० ३६
	१५६/२	० ४०	० ३८		३४१	२ १५	२ ०४
	१५७/१	० २०	० १९		३४२/१	१ १८	१ १२
	१५७/२	० २०	० १९		३४२/२	१ १८	१ १२
	१५८	१ ३४	१ २७		३४२/३	१ १८	१ १२
	१५९	१ ०६	१ ०१	एकूण . .	११	१० १९	९ ६८
	१६०	० ५१	० ४८				
	१६२/१	० ७६	० ७२			वासेरा	
	१६२/२	० ४१	० ३९	विमोचक स्थळ	१२०	० ३९	० ३७
	१६२/३	० ४१	० ३९	क्रमांक ओ-१७	१२१	१ २७	१ २१
	१६२/४	० २२	० २१		१२२/१	० ४४	० ४२
	४७६	० ५७	० ५४		१२२/२	० ४५	० ४३
एकूण . .	१८	१० ९६	१० ४१		१२३	० २०	० १९
					१२४	० २०	० १९
		गोसे बुज.			१२५	१ ६४	१ ५६
विमोचक स्थळ	३५०	१ ५८	१ ५०		१२६	० ४१	० ३९
क्रमांक ओ-१५	३५१	१ ४६	१ ३९		१२७	० १६	० १५
	३५२	१ ४६	१ ३९		१२८	० ३८	० ३६
	३५३	१ ४६	१ ३५		१२९	० १६	० १५
	३५४/१	१ १८	१ १२		१३०	० ०९	० ०९
	३५४/२	० ४०	० ३८		१३१	० ५१	० ४८
	३५५/१/१	० ६२	० ५९		१३२	० १६	० १५
	३५५/१/२	० ३०	० २९		१३३	० ३९	० ३७
	३५५/२	० ९३	० ८८		१३४	० ४४	० ४२
					१३५	० ५२	० ४९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	१४४	१ ३४	१ २७	विमोचक स्थळ	१९१	० ६७	० ६४
	४६०/१	० १९	० १८	क्रमांक ओ-२०	१९२	० ६९	० ६६
	४६०/२	० २०	० १९		१९३/१	० ३८	० ३६
					१९३/२	० २०	० १९
एकूण . .	२०	९ ५४	९ ०६		१९४	० ५६	० ५३
					१९५	० ३०	० २९
विमोचक स्थळ	१८०/१	० ४०	० ३८		१९६	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-१८	१८०/२/अ	० ०५	० ०५		१९७	० ९३	० ८८
	१८०/२/ब	० ८०	० ७६		१९८/अ/१	० ४५	० ४३
	१८०/२/क	० ५०	० ४८		१९८/ब/२	० ४५	० ४३
	१८०/२/ड	० ४८	० ४६		१९८/ब	२ ७८	२ ६४
	१८०/३/अ	० २२	० २१		२००/१	० ६३	० ६०
	१८०/३/ब	० ४०	० ३८		२००/२	० ४९	० ४७
	१८०/३/क	१ १०	१ ०५		२०१	० ६२	० ५९
	१८०/३/ड	० २०	० १९		२०२/१	० ६३	० ६०
	१८१	२ १४	२ ०३		२०२/२	० ४९	० ४७
	२१९	० ३४	० ३२		२०३/१	० ४२	० ४०
	२२०	० १५	० १४		२०३/२	० २०	० १९
	२२१	० १७	० १६		४६३/१	० ६९	० ६६
	२२२	२ ४५	२ ३३				
	२२३	० ९३	० ८८	एकूण . .	१९	१२ १३	११ ५२
	२२४/१	० ३३	० ३१				
	२२४/२	० ३३	० ३१	विमोचक स्थळ	१९०	२ ५२	२ ३९
	२२४/३	० ३३	० ३१	क्रमांक ओ-२१	१९९/१	० २७	० २६
एकूण . .	१८	११ ३२	१० ७५		१९९/२	० ३०	० २९
					२०७	० ४९	० ४७
विमोचक स्थळ	१८२	० ४५	० ४३		२०८/अ	० २५	० २४
क्रमांक ओ-१९	१८३	० ९५	० ९०		२०८/ब	० २४	० २३
	१८५	० ०८	० ०८		२०९	० ४०	० ३८
	१८६	० २२	० २१		२१०/अ	१ ०८	१ ०३
	१८७	० ९८	० ९३		२१०/ब	० १९	० १८
	१८८/१	२ ६९	२ ५६		२११	० ८०	० ७६
	१८८/२	० ०५	० ०५		२१२/अ	० ३०	० २९
	१८८/३	० ०५	० ०५		२१२/ब	० २२	० २१
	१८९	३ ०६	२ ९१		२१३	० ५१	० ४८
एकूण . .	९	८ ५३	८ १०		२१४	० ४०	० ३८
					२१५	० ४०	० ३८
					२१७	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	२१८/१	० ५६	० ५३		१४०	० ४०	० ३८
	२१८/२	० ५६	० ५३		१४२	० २८	० २७
	२१८/३	० ५६	० ५३		१४३	० १३	० १२
	२१८/४	० ५७	० ५४		१६१	० ६३	० ६०
	२१८/५	० ५७	० ५४		१६३/१	० ८४	० ८०
					१६३/२	० ६०	० ५७
एकूण . .	२१	११ ३९	१० ८२		१६४/१	० २५	० २४
					१६४/२	० ६०	० ५७
विमोचक स्थळ	२४६/१	० ०६	० ०६		१६५	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-२२	२४६/२	० ४७	० ४५		१६६/१	० २९	० २८
	२४६/३	० ४७	० ४५		१६६/२	० २४	० २३
	२४६/४	० ४७	० ४५		१६७	१ ०५	१ ००
	२४६/५/अ	० २३	० २२		१६८	१ ०५	१ ००
	२४६/५/ब	० २४	० २३				
	२४६/६	० ८१	० ७७	एकूण . .	१८	८ ८४	८ ४०
	२४६/७	० ८१	० ७७				
	२४६/८	० ८१	० ७७			गोसे बुज.	
	२४६/९	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	३४३/१	० ५५	० ५२
	२४६/१०	० ५२	० ४९	क्रमांक ओ-२४	३४३/२	२ ३८	२ २६
	२४६/११	० ७४	० ७०		३४३/३	० ९२	० ८७
	२४६/१२	० ४०	० ३८		३४४	१ ९३	१ ८३
	२४६/१३	० ३१	० २९		३४५	१ ९३	१ ८३
	२४६/१४	० ४१	० ३९		३४६	१ ४७	१ ४०
	२४६/१५	० ४०	० ३८		३४७	० ५६	० ५३
	२४७	१ ७२	१ ६३		३४८	० ५६	० ५३
	२४८/१	० ४२	० ४०		३४९	० ५६	० ५३
	२४८/२	० ६०	० ५७	एकूण . .	९	१० ८६	१० ३२
	२४९	० ५३	० ५०				
	२५०	० २०	० १९			वासेरा	
एकूण . .	२१	११ ०२	१० ४७	विमोचक स्थळ	१७३/१	९ २५	८ ७९
				क्रमांक ओ-२५	१७३/२	० ८५	० ८१
					१७३/३	० ४०	० ३८
विमोचक स्थळ	१३६	० २८	० २७		१७३/४	० ८३	० ७९
क्रमांक ओ-२३	१३७/१	० ४१	० ३९		१७३/५	० ४२	० ४०
	१३७/२	० २०	० १९		१७३/६	० ४२	० ४०
	१३८	० ७४	० ७०	एकूण . .	६	९ २५	८ ७९
	१३९	० ३०	० २९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	१७४/१	० ८४	० ८०	विमोचक स्थळ	२०४	० ४७	० ४५
क्रमांक ओ-२६	१७४/२	० ८३	० ७९	क्रमांक ओ-२९	२०५/१	० ५४	० ५१
	१७५/१	० ३३	० ३१		२०५/२	० २८	० २७
	१७५/२	० ३३	० ३१		२०५/३	० ५०	० ४८
	१७६	० ५९	० ५६		२०६/१	० ३१	० २९
	१७७/१/अ	० ७०	० ६७		२०६/२	० ३०	० २९
	१७७/१/ब	० ७०	० ६७		२०६/३	० ३०	० २९
	१७७/२	० ३६	० ३४		२३२/अ	१ ०४	० ९९
	१७८	२ ११	२ ००		२३२/ब	० ०३	० ०३
	१७९	० ४०	० ३८		२३३	० ४०	० ३८
					२३४	० ५४	० ५१
एकूण . .	१०	७ १९	६ ८३		२३५	० १६	० १५
					२३६	० १६	० १५
					२३७	० १६	० १५
विमोचक स्थळ	१६९	० २१	० २०		२३८	० १७	० १६
क्रमांक ओ-२७	१७०/अ	२ ४२	२ ३०		२३९	० ११	० १०
	१७०/ब	० २१	० २०		२४०	० ४३	० ४१
	१७१	७ ८०	७ ४१		२४१	० ०५	० ०५
	१७२/१	० ८१	० ७७		२४२/१	० ८१	० ७७
	१७२/२	० ४०	० ३८		२४२/२	० ३१	० २९
					२४३/१	० ५२	० ४९
एकूण . .	६	११ ८५	११ २६		२४३/२	० २३	० २२
					२४३/३	० २९	० २८
विमोचक स्थळ	२१६	० ४५	० ४३		२४४/१	० २१	० २०
क्रमांक ओ-२८	२२५	१ ६२	१ ५४		२४४/२	० ३०	० २९
	२२६	१ १५	१ ०९		२४४/३	० २६	० २५
	२२७/१/अ	० ७५	० ७१		२४४/४	० २१	० २०
	२२७/१/ब	० ३७	० ३५		२४५/१	० ३६	० ३४
	२२७/२	० ०४	० ०४		२४५/२	० २०	० १९
	२२८/१	० ९०	० ८६		४६२/१	० ३०	० २९
	२२८/२	० ७०	० ६७		४६२/२	० ३०	० २९
	२२८/३	० ५६	० ५३				
	२२९	१ ६२	१ ५४	एकूण . .	३१	१० २५	९ ७४
	२३०	० ८१	० ७७				
	२३१/१	० २७	० २६	विमोचक स्थळ	७८	० ५३	० ५०
	२३१/२	० २७	० २६	क्रमांक ओ-३०	७९/१	० ३३	० ३१
	२३१/३	० २७	० २६		७९/२	० १९	० १८
	४६१	० ७१	० ६७		८०	० ५९	० ५६
					८१	० ६७	० ६४
एकूण . .	१५	१० ४९	९ ९७		८२	० ३९	० ३७
					८३	० ४२	० ४०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	८४	० ९५	० ९०		४८	० ८०	० ७६
	८५	० ९४	० ८९		४९	० ८३	० ७९
	८७	० २५	० २४		५०	० ७६	० ७२
	८८	० २४	० २३		५१	० ७३	० ६९
	८९/१	० २१	० २०		८६	० १२	० ११
	८९/२	० २१	० २०		४६९	० ६३	० ६०
	८९/३	० २१	० २०				
	८९/४	० २२	० २१	एकूण . .	२७	१० ५८	१० ०५
	९०	० ४४	० ४२				
	९१	० ७१	० ६७			वासेरा	
	९२/१	० ९४	० ८९	विमोचक स्थळ	५५/अ	० २७	० २६
	९२/२	० २०	० १९	क्रमांक ओ-३२	५५/ब	० २७	० २६
	९२/३	० ४०	० ३८		५५/क	० २७	० २६
	९२/४	० ३०	० २९		५५/२	० २७	० २६
	४७०	० ९४	० ८९		५६/१	० ३९	० ३७
	४७१/१	० १८	० १७		५६/२	० ४०	० ३८
	४७१/२	० ३४	० ३२		५७	० २६	० २५
					६१	० ५४	० ५१
एकूण . .	२४	१० ८०	१० २६		७४	४ १२	३ ९१
					७५	० ५५	० ५२
विमोचक स्थळ	३०	० १५	० १४		७६	० ६९	० ६६
क्रमांक ओ-३१	३१	१ ३४	१ २७		७७/१	० ९८	० ९३
	३२	० ०३	० ०३		७७/२	० ८०	० ७६
	३३	० ०३	० ०३				
	३४	० ०६	० ०६	एकूण . .	१३	९ ८१	९ ३२
	३५/अ	० ३२	० ३०				
	३५/ब	० २४	० २३	विमोचक स्थळ	४०८/अ	१ ७०	१ ६२
	३६/अ	० १२	० ११	क्रमांक ओ-३३	४०९	२ ३३	२ २१
	३६/ब	० १२	० ११		४११	० ५७	० ५४
	३७	० १९	० १८		४१२/१	० ५६	० ५३
	३८/१	० ४०	० ३८		४१३/अ	० ५१	० ४८
	३८/२	० २०	० १९		४१४/१	० ४८	० ४६
	३९	० ४०	० ३८		४१४/२	० ४८	० ४६
	४०	० ५३	० ५०		४१५	१ २७	१ २१
	४१	० ३१	० २९		४१६/१	१ १०	१ ०५
	४२	० ३२	० ३०		४१७	० ३९	० ३७
	४३	० ४१	० ३९		४१८	० ४२	० ४०
	४४	० ३६	० ३४		४२०	२ ०४	१ ९४
	४५	० २५	० २४				
	४६	० ५३	० ५०	एकूण . .	१२	११ ८५	११ २६
	४७	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	५२/१	२ १८	२ ०७		३९३/२	० ५७	० ५४
क्रमांक ओ-३४	५२/२	२ १७	२ ०६		४०३	२ ८५	२ ७१
	५३	० ८८	० ८४		४०४	० ४०	० ३८
	५४	० ६१	० ५८		४०५	० ४०	० ३८
	५८	० ३०	० २९				
	५९	० ६१	० ५८	एकूण . .	११	१२ १६	११ ५५
	६०/१	१ ०३	० ९८				
	६०/२	१ ०३	० ९८	विमोचक स्थळ	३६४	० १४	० १३
	६०/३	१ ०३	० ९८	क्रमांक ओ-३७	३६५	० १७	० १६
	६०/४	१ ०३	० ९८		३६६	० १९	० १८
	६०/५	१ ०३	० ९८		३६७	० १९	० १८
					३६८	० १८	० १७
एकूण . .	११	११ ९०	११ ३१		३६९	० ६०	० ५७
					३७०	० ६०	० ५७
विमोचक स्थळ	३९४	० ४५	० ४३		३७१	० ९४	० ८९
क्रमांक ओ-३५	३९५	० ८१	० ७७		३७२/१	० ६१	० ५८
	३९६/१	० ४०	० ३८		३७२/२	० २०	० १९
	३९६/२	१ ४०	१ ३३		३७३	० २८	० २७
	३९७	० ४०	० ३८		३७४	० २४	० २३
	३९८	० ४४	० ४२		३७५	० ३०	० २९
	३९९/१	० ६१	० ५८		३७६	० ३०	० २९
	३९९/२	० २०	० १९		३७७	० ३५	० ३३
	४००	० ४०	० ३८		३७८/अ	० ०८	० ०८
	४०१	० ४०	० ३८		३७८/ब	० ०९	० ०९
	४०२/१	१ १६	१ १०		३७९/अ	० ०९	० ०९
	४०२/२	० ६०	० ५७		३७९/ब	० ०९	० ०९
	४१०/१	१ २०	१ १४		३८०/अ	० ०९	० ०९
	४१०/२	२ ६८	२ ५५		३८१/अ	० ०९	० ०९
	४१०/३	१ ९८	१ ८८		३८०/ब	० ०७	० ०७
	४१०/४	० ४२	० ४०		३८१/अ	० ०९	० ०९
					३८१/ब	० ०८	० ०८
एकूण . .	१६	१३ ५५	१२ ८७		३८२/अ	० १२	० ११
					३८२/ब	० ०७	० ०७
विमोचक स्थळ	३९०/१/१	० ५४	० ५१		३८३/१	१ ०७	१ ०२
क्रमांक ओ-३६	३९०/१/२	० ५५	० ५२		३८३/२	० ४०	० ३८
	३९०/२	० ७१	० ६७		३८३/३	१ ०७	१ ०२
	३९०/३	० ८०	० ७६		३८३/४	१ ०७	१ ०२
	३९१	२ ०२	१ ९२		३८४	१ ०७	१ ०२
	३९२	० ८१	० ७७		४७७	० २०	० १९
	३९३/१	२ ५१	२ ३८	एकूण . .	३१	११ ०४	१० ४९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	६२	२ १६	२ ०५	१५	० २३	० २२	
क्रमांक ओ-३८	७३	५ ६१	५ ३३	१६/१	० १६	० १५	
				१६/२	० २०	० १९	
एकूण . .	२	७ ७७	७ ३८	१७	० ३२	० ३०	
				१८	० १४	० १३	
विमोचक स्थळ	६३	२ ४८	२ ३६	१९	० ०३	० ०३	
क्रमांक ओ-३९	६४	० ४०	० ३८	२०/१	० ०४	० ०४	
	६५	१ १०	१ ०५	२१	० ०३	० ०३	
	६६	१ २६	१ २०	२२	० ०३	० ०३	
	६७	० ११	० १०	२३/१	० ०१	० ०१	
	६८	० ३५	० ३३	२४/१	० ०१	० ०१	
	६९	० ६४	० ६१	२५	० ०७	० ०७	
	७०	१ ००	० ९५	२६	० ०८	० ०८	
	७१	० ४०	० ३८	२७	० ३४	० ३२	
	७२/१	० ५५	० ५२	२८	० १७	० १६	
	७२/२	० ४८	० ४६	२९	० १४	० १३	
एकूण . .	११	८ ७७	८ ३३	४५८	० ०८	० ०८	
				४५९	० ११	० १०	
विमोचक स्थळ	१	० १०	० १०	४६४	० ०४	० ०४	
क्रमांक ओ-४०	२	० १४	० १३	४६५	० १६	० १५	
	३	० १८	० १७	४६६/१	० २७	० २६	
	४	० ०९	० ०९	४६६/२	० ३०	० २९	
	५/अ	० ०३	० ०३	४६७	० ३८	० ३६	
	५/ब	० ०४	० ०४	४६८	० १५	० १४	
	६	० १७	० १६	४८०	० ०९	० ०९	
	७/१	० ८०	० ७६	एकूण . .	४७	९ ४३	८ ९६
	७/२	० ४२	० ४०				
	७/अ	० ६४	० ६१	विमोचक स्थळ	४१९	० ३८	० ३६
	७/ब	० ०४	० ०४	क्रमांक ओ-४१	४२५	० ७५	० ७१
	७/३/अ	० ४४	० ४२		४२६	२ ०८	१ ९८
	७/३/ब	० २५	० २४		४२७	३ ४६	३ २९
	७/४	० ७९	० ७५		४२८	० १६	० १५
	७/५	० ८१	० ७७		४२९	० ७१	० ६७
	८	० ३६	० ३४		४३०	० ४१	० ३९
	९	० १३	० १२		४३१	० ३८	० ३६
	१०	० ०६	० ०६		४३२	० ४०	० ३८
	११	० ०५	० ०५		४३३	० ३७	० ३५
	१२	० ०४	० ०४		४३४	० ५७	० ५४
	१३	० ०३	० ०३		४३५	० १५	० १४
	१४	० २४	० २३		४३६	० १४	० १३
					४३७	० १५	० १४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	४३८	० २०	० १९		२५९/१	० ७२	० ६८
	४३९	० १४	० १३		२५९/२	० २०	० १९
	४४०/अ	० ०५	० ०५		२६०	० ४०	० ३८
	४४०/ब	० ०९	० ०९		२६१	० २५	० २४
	४४१	० ०६	० ०६		२६२	० २०	० १९
	४४२/अ	० ०६	० ०६		२८८/१	० ६९	० ६६
	४४२/ब	० ०५	० ०५		२८८/२	० ३२	० ३०
	४४३	० १५	० १४		२८८/३	० ४०	० ३८
	४४४/१	० १२	० ११				
	४४५	० ००	० ००	एकूण . .	२४	११ २३	१० ६७
	४४६	० ००	० ००				
	४४७	० ००	० ००	विमोचक स्थळ	२८१/१	० ५२	० ४९
	४४८	० ००	० ००	क्रमांक ओ-४३	२८१/२	० ८०	० ७६
	४४९	० ००	० ००		२८९	० ४२	० ४०
	४५०	० ००	० ००		२९०	१ ०७	१ ०२
	४५१	० ००	० ००		२९१	० ३६	० ३४
	४५२/१	० ०१	० ०१		२९२	० ३७	० ३५
	४५४	० १३	० १२		२९३	० ७१	० ६७
	४५५/१	० ५९	० ५६		२९४/१	० २०	० १९
	४५६/१	० ०५	० ०५		२९४/२	० २०	० १९
	४५७	० ०२	० ०२		२९५	१ २९	१ २३
	४८१	० ०४	० ०४		२९६	० ५६	० ५३
एकूण . .	३६	११ ८७	११ २८		२९७	० ४३	० ४१
					२९८	० ६७	० ६४
					४७८	१ ३२	१ २५
विमोचक स्थळ	२५१/१	० ४८	० ४६				
क्रमांक ओ-४२	२५१/२	० ४८	० ४६	एकूण . .	१४	८ ९२	८ ४७
	२५२/१	० ५३	० ५०				
	२५२/२	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	४०८/ब/१	१ ४९	१ ४२
	२५३/१	० ६२	० ५९	क्रमांक ओ-४४	४०८/ब/२	० ७९	० ७५
	२५३/२	० ३०	० २९		४०८/ब/३	० ६०	० ५७
	२५३/३	० ३०	० २९		४०८/ब/४	० ४०	० ३८
	२५३/४	० ३०	० २९		४२१	१ ०४	० ९९
	२५४	० ९७	० ९२		४२२	१ ०३	० ९८
	२५५	० ५५	० ५२		४२३	० ८१	० ७७
	२५६	० ४०	० ३८		४२४	१ ४३	१ ३६
	२५७/१	० ९१	० ८६		४७२	० ८५	० ८१
	२५७/२	० ४१	० ३९				
	२५८/१	० ४६	० ४४	एकूण . .	९	८ ४४	८ ०२
	२५८/२	० ४७	० ४५				
	२५८/३	० ४७	० ४५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	३८५	१ ३९	१ ३२		३६३/२	० ३५	० ३३
क्रमांक ओ-४५	३८६	० ८१	० ७७				
	३८७/१	२ ००	१ ९०	एकूण . .	१४	८ ६७	८ २४
	३८७/२	० ८३	० ७९				
	३८७/३	० ८३	० ७९	विमोचक स्थळ	३२०	० ३७	० ३५
	३८८	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-४८	३२२	० ४१	० ३९
	३८९	२ ५९	२ ४६		३२३	० २८	० २७
	४०६	० ४४	० ४२		३२४/१/अ	० ७५	० ७१
	४०७	१ ३४	१ २७		३२४/१/ब	० २०	० १९
	४७३/१/अ	० ९१	० ८६		३२४/२	० ४०	० ३८
	४७३/१/ब	० २०	० १९		३२५	० ३२	० ३०
	४७३/२	० ६०	० ५७		३२६	० २१	० २०
एकूण . .	१२	१२ ३४	११ ७२		३२७	० ४२	० ४०
					३२८	० ५१	० ४८
विमोचक स्थळ	३४१	० ४८	० ४६		३२९/१	० ६९	० ६६
क्रमांक ओ-४६	३४२	० ४८	० ४६		३२९/२	० ४०	० ३८
	३४३/१	२ ३०	२ १९		३३०	० ३६	० ३४
	३४३/२	० ४८	० ४६		३३१	० ३०	० २९
	३४४	० ७६	० ७२		३३२	० २१	० २०
	३४५	० ८०	० ७६		३३३	० २४	० २३
	३४६	० ८१	० ७७		३३४	० २१	० २०
	३४७	२ ३८	२ २६		३३५	० २०	० १९
	३४८	० ३८	० ३६		३३६	० १८	० १७
	३४९	० ६४	० ६१		३३७	० १४	० १३
	३५३	० २७	० २६		३३८	० २१	० २०
	३५४	१ ३५	१ २८		४८२	० ३७	० ३५
एकूण . .	१२	११ १३	१० ५७	एकूण . .	२२	७ ३८	७ ०१
विमोचक स्थळ	३५०	० ६४	० ६१	विमोचक स्थळ	२६३	० ४३	० ४१
क्रमांक ओ-४७	३५१	० ६७	० ६४	क्रमांक ओ-४९	२६४	० ४४	० ४२
	३५२	० ५९	० ५६		२६५/अ	० ४०	० ३८
	३५५	० ४०	० ३८		२६५/ब	० ८१	० ७७
	३५६	२ ३२	२ २०		२६६	० ९३	० ८८
	३५७	१ ४२	१ ३५		२६७	१ ०७	१ ०२
	३५८	० ५१	० ४८		२६८	० २८	० २७
	३५९	० ४३	० ४१		२६९	० २६	० २५
	३६०	० १४	० १३		२७०	० २७	० २६
	३६१	० ०७	० ०७		२७१	० ८०	० ७६
	३६२/१	० ३९	० ३७		२७२	२ ५३	२ ४०
	३६२/२	० ३९	० ३७	एकूण . .	११	८ २२	७ ८१
	३६३/१	० ३५	० ३३				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
विमोचक स्थळ	२७३	० ९२	० ८७		३१२	१ ०६	१ ०१
क्रमांक ओ-५०	२७४	० ९२	० ८७		३१३/१	० ६४	० ६१
	२७५	० ९४	० ८९		३१३/२	० २०	० १९
	२७६	० २७	० २६		३१४/१	० २७	० २६
	२७७	० २७	० २६		३१४/२	० ४०	० ३८
	२७८	० २७	० २६		३१४/३	० २०	० १९
	२७९/१	० २९	० २८		३१५/१	० १७	० १६
	२७९/२	० ७०	० ६७		३१५/२	० १७	० १६
	२८०	० ४०	० ३८		३१६/१	१ १२	१ ०६
	२८२	० ४०	० ३८		३१६/२	० २३	० २२
	२८३	० ४०	० ३८		३१६/३	० २०	० १९
	२८४	० ४०	० ३८		३१७	० २८	० २७
	२८५	० ४३	० ४१		३२१/१	१ ८५	१ ७६
	२८६	० ४०	० ३८		३२१/२	० ४०	० ३८
	३०८/ब/१	० ४०	० ३८		३२१/३	० ६५	० ६२
	३०८/ब/२	० ५२	० ४९		३२१/४	० ८१	० ७७
	३०८/ब/३	० ५२	० ४९		४७५	० २८	० २७
	३०८/ब/४	० ५२	० ४९				
	३०८/ब/५	१ ०४	० ९९	एकूण . .	२०	१० ९५	१० ४०
	३०८/ब/६	० ४१	० ३९				
एकूण . .	२०	१० ४२	९ ९०	विमोचक स्थळ	२९९	० १५	० १४
				क्रमांक ओ-५३	३००	० १२	० ११
					३०१	० ३७	० ३५
विमोचक स्थळ	३१८/१	० ४०	० ३८		३०२	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-५१	३१८/२/अ	० ६५	० ६२		३०३	० ४०	० ३८
	३१८/२/ब	० ३४	० ३२		३०४	० ५१	० ४८
	३१८/२/क	० २०	० १९		३०५	० २८	० २७
	३१८/२/ब/१	० २३	० २२		३०६/१	० ५५	० ५२
	३१८/२/ब/२	० ४०	० ३८		३०६/२	० ३२	० ३०
	३१९/१	१ ०३	० ९८		३०७/१	० ४०	० ३८
	३१९/२	१ ०२	० ९७		३०७/२	० २०	० १९
	३३९/१/अ	० ९२	० ८७		३०८/अ/१	१ ३९	१ ३२
	३३९/१/ब	० ९३	० ८८		३०८/अ/२	१ ३८	१ ३१
	३३९/२	१ ८६	१ ७७		३०८/अ/३	१ ३९	१ ३२
	३४०/१	१ ६४	१ ५६		३०९/१	१ ६४	१ ५६
	३४०/२	१ २०	१ १४		३०९/२	१ ०५	१ ००
	३४०/३	१ २०	१ १४		३०९/३	२ ०५	१ ९५
					४७४	० २६	० २५
एकूण . .	१४	१२ ०२	११ ४२	एकूण . .	१८	१२ ८६	१२ २२
विमोचक स्थळ	३१०/१	१ १०	१ ०५				
क्रमांक ओ-५२	३१०/२	० ५०	० ४८	एकूण . .	९०१	५४५ ५२	५१८ २४
	३११	० ४२	० ४०				

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, वासेरा, संस्था क्रमांक -८९

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी. सी. ए.	एकूण आय. सी. ए.	शेरा संख्या
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	गोसे बुज	२०७	१३२ ७४	१२६ १०	गोसीखुर्द
२	पाथरी	१३	६ ५७	६ २४	डावा मुख्य
३	वासेरा	६८१	४०६ २१	३८५ ९०	कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलिका कालवे - २ सा.क्र. २९१० मीटर वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे

एकूण क्षेत्र . . ९०१ ५४५ ५२ ५१८ २४

वाही (पवनी) :
दिनांक २४ जून २०२२.

सुहास आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही(पवनी),
ता. पवनी,जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -1614-GLBCD-Admn-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Associations (WUA'S) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi(Pauni) Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, the Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of the Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), District Bhandara.

Name and Address of WUA : Proposed Water User's Association, Maryadit, Vasera, WUA No. 89.

Main Canal/ Distributory/Minor	Villagewise Water User's Association Area		
(1)	Survey No.	Area in C. C. A. H. A.	Area in I. C. A. H. A.
	(2)	(3)	(4)
Goshikhurd Left Main Bank Canal Offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 2910 M, PDN Canal-2 its Outlets Gose Buj			
Outlet No. O-1	370	2 61	2 48
	371	0 45	0 43
	372	0 44	0 42
	373	0 60	0 57
	374	0 64	0 61
	375	0 60	0 57

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	376	0 78	0 74	Outlet No. O-3	262	0 53	0 50
	378	0 50	0 48		331	0 77	0 73
	379/1	0 38	0 36		332	1 15	1 09
	379/2	0 36	0 34		390	0 81	0 77
	380	0 40	0 38		391	0 40	0 38
	381	0 92	0 87		394/1	0 30	0 29
	382/1	0 20	0 19		394/2	0 20	0 19
	382/2	0 27	0 26		395	0 61	0 58
	382/3	0 22	0 21		396	0 13	0 12
	523/1	0 72	0 68		397	0 93	0 88
	523/2	0 36	0 34		417	0 10	0 10
	523/3	0 36	0 34		421	0 21	0 20
	525/1/A	0 34	0 32		422	0 20	0 19
	525/1/B	0 34	0 32		424	0 10	0 10
	525/1/C	0 24	0 23		425	0 10	0 10
	525/2	0 48	0 46		426	0 10	0 10
	525/3	0 19	0 18		427	0 20	0 19
	741	0 70	0 67		747	0 40	0 38
					748/1	0 40	0 38
					748/2	0 20	0 19
Total . .	24	13 10	12 45		750	0 40	0 38
					751	0 29	0 28
Outlet No. O-2	363	0 10	0 10		752	0 40	0 38
	364	0 53	0 50		763	0 40	0 38
	365	0 51	0 48				
	366	0 50	0 48	Total . .	24	9 33	8 86
	367/1	1 12	1 06				
	367/2	0 55	0 52	Outlet No. O-4	333	1 60	1 52
	368	0 54	0 51		334	0 30	0 29
	369	0 68	0 65		335	0 24	0 23
	383	0 26	0 25		336	0 26	0 25
	384	0 32	0 30		356	1 62	1 54
	385	0 34	0 32		357/1	0 79	0 75
	386	0 61	0 58		357/2	0 38	0 36
	387	0 15	0 14		357/3	0 38	0 36
	388	0 64	0 61		358	0 81	0 77
	389/1	1 65	1 57		359	0 81	0 77
	389/1/2	0 58	0 55		360	0 42	0 40
	389/3	0 20	0 19		361	0 41	0 39
	389/4	0 58	0 55		362	0 40	0 38
					392	0 55	0 52
					393/1	0 80	0 76
Total . .	18	9 86	9 37		393/2	0 50	0 48
					393/3	0 49	0 47

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	737	0 41	0 39		765/1	0 20	0 19
	739/1	0 60	0 57		765/2	0 24	0 23
	739/2	0 33	0 31		766	0 44	0 42
					767	0 44	0 42
Total ..	20	12 10	11 50	Total ..	17	9 26	8 80
Outlet No. O-5	260	0 81	0 77	Outlet No. O-7	294	0 51	0 48
	261/1	0 41	0 39		295	0 51	0 48
	261/2	0 41	0 39		296	0 51	0 48
	263	0 20	0 19		297	0 30	0 29
	264	0 20	0 19		298/1	0 72	0 68
	265	0 38	0 36		298/2	0 30	0 29
	266	0 09	0 09		298/3	0 40	0 38
	268/1	0 30	0 29		298/4	0 40	0 38
	268/2	0 55	0 52		298/5	0 30	0 29
	290	0 95	0 90		313	0 80	0 76
	291/1	0 75	0 71		314	0 84	0 80
	291/2	0 20	0 19		323/1	0 40	0 38
	292/1	0 51	0 48		323/2	0 41	0 39
	292/2	0 51	0 48		324	0 45	0 43
	292/3	0 52	0 49		325	0 45	0 43
	328/1	0 51	0 48		326/1	0 90	0 86
	328/2	0 50	0 48		626/2	0 90	0 86
	328/3	0 50	0 48		327	1 50	1 43
	329	1 38	1 31	Total ..	18	10 60	10 07
	330/1	0 29	0 28	Outlet No. O-8	277	0 15	0 14
	330/2	0 29	0 28		299	0 25	0 24
	330/3	0 29	0 28		300	0 48	0 46
Total ..	22	10 55	10 02		301	0 53	0 50
Outlet No. O-6	276/1	0 99	0 94		302	0 52	0 49
	276/2	0 40	0 38		303/1	1 15	1 09
	278/1	1 05	1 00		303/2	0 40	0 38
	278/2	1 05	1 00		303/3	1 31	1 24
	279	0 31	0 29		309	1 06	1 01
	280	0 30	0 29		310	0 40	0 38
	281	0 36	0 34		311	0 32	0 30
	284	1 20	1 14		312	0 28	0 27
	285	1 20	1 14	Total ..	12	6 85	6 51
	286	0 11	0 10	Outlet No. O-9		Pathri	
	287	0 46	0 44		732	1 16	1 10
	288	0 32	0 30		733	0 74	0 70
	289	0 19	0 18		734	1 13	1 07
					735	0 89	0 85
					736	0 05	0 05

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	737/1	0 47	0 45		98	0 42	0 40
	737/2	0 00	0 00		99	0 61	0 58
	743	0 66	0 63		100	0 42	0 40
	744/1	0 77	0 73		101	0 59	0 56
	744/2	0 00	0 00		102	0 48	0 46
	745	0 54	0 51		103	0 42	0 40
	751/1	0 16	0 15		104	0 77	0 73
	751/2	0 00	0 00		105	0 73	0 69
					106	1 52	1 44
Total ..	13	6 57	6 24		107	0 71	0 67
					108	0 36	0 34
		Gose Buj.			109	1 08	1 03
Outlet No. O-10	315	1 92	1 82		110/1	0 59	0 56
	316/1	0 85	0 81		110/2	0 59	0 56
	316/B	0 84	0 80		110/3	0 59	0 56
	317	0 40	0 38				
	318	0 40	0 38		Total ..	20	11 38
	319	0 38	0 36				
	320	0 36	0 34	Outlet No. O-13	111/1	0 85	0 81
	321	0 89	0 85		111/2	0 50	0 48
	342/1	1 19	1 13		112	0 86	0 82
	342/2	1 19	1 13		113	0 45	0 43
	342/3	1 19	1 13		114	0 22	0 21
					115	0 57	0 54
Total ..	11	9 61	9 13		116	0 57	0 54
					117	1 05	1 00
Outlet No. O-11	304/1	0 75	0 71		118	1 05	1 00
	304/2	0 85	0 81		119	1 51	1 43
	305/1	0 75	0 71		145/1	0 13	0 12
	305/2	0 94	0 89		145/2	0 22	0 21
	305/3	0 40	0 38		146/A	0 27	0 26
	305/4	0 64	0 61		146/B	0 26	0 25
	306	0 90	0 86		147	0 33	0 31
	307	1 27	1 21		148	0 33	0 31
	308	2 42	2 30		149	0 27	0 26
	459	0 46	0 44		479	0 52	0 49
Total ..	10	9 38	8 91		Total ..	18	9 96
		Vasera		Outlet No. O-14	150	0 43	0 41
Outlet No. O-12	93	0 40	0 38		151	1 08	1 03
	94	0 31	0 29		152	0 57	0 54
	95	0 19	0 18		153	0 57	0 54
	96	0 20	0 19		154	0 96	0 91
	97	0 40	0 38		155	0 93	0 88
					156/1	0 34	0 32

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	156/2	0 40	0 38			Vasera	
	157/1	0 20	0 19	Outlet No. O-17	120	0 39	0 37
	157/2	0 20	0 19		121	1 27	1 21
	158	1 34	1 27		122/1	0 44	0 42
	159	1 06	1 01		122/2	0 45	0 43
	160	0 51	0 48		123	0 20	0 19
	162/1	0 76	0 72		124	0 20	0 19
	162/2	0 41	0 39		125	1 64	1 56
	162/3	0 41	0 39		126	0 41	0 39
	162/4	0 22	0 21		127	0 16	0 15
	476	0 57	0 54		128	0 38	0 36
					129	0 16	0 15
Total ..	18	10 96	10 41		130	0 09	0 09
					131	0 51	0 48
Outlet No. O-15	350	1 58	1 50		132	0 16	0 15
	351	1 46	1 39		133	0 39	0 37
	352	1 46	1 39		134	0 44	0 42
	353	1 46	1 39		135	0 52	0 49
	354/1	1 18	1 12		144	1 34	1 27
	354/2	0 40	0 38		460/1	0 19	0 18
	355/1/1	0 62	0 59		460/2	0 20	0 19
	355/1/2	0 30	0 29				
	355/2	0 93	0 88	Total ..	20	9 54	9 06
	355/3	0 93	0 88				
	355/4	0 73	0 69	Outlet No. O-18	180/1	0 40	0 38
					180/2/A	0 05	0 05
Total ..	11	11 05	10 50		180/2/B	0 80	0 76
					180/2/C	0 50	0 48
					180/2/D	0 48	0 46
					180/3/A	0 22	0 21
Outlet No. O-16	322	2 12	2 01		180/3/B	0 40	0 38
	337/1	0 23	0 22		180/3/C	1 10	1 05
	337/2	0 50	0 48		180/3/D	0 20	0 19
	337/3	0 50	0 48		181	2 14	2 03
	338	0 39	0 37		219	0 34	0 32
	339	0 38	0 36		220	0 15	0 14
	340	0 38	0 36		221	0 17	0 16
	341	2 15	2 04		222	2 45	2 33
	342/1	1 18	1 12		223	0 93	0 88
	342/2	1 18	1 12		224/1	0 33	0 31
	342/3	1 18	1 12		224/2	0 33	0 31
					224/3	0 33	0 31
Total ..	11	10 19	9 68				
				Total ..	18	11 32	10 75

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
Outlet No. O-19	182	0 45	0 43		212/A	0 30	0 29	
	183	0 95	0 90		212/B	0 22	0 21	
	185	0 08	0 08		213	0 51	0 48	
	186	0 22	0 21		214	0 40	0 38	
	187	0 98	0 93		215	0 40	0 38	
	188/1	2 69	2 56		217	0 20	0 19	
	188/2	0 05	0 05		218/1	0 56	0 53	
	188/3	0 05	0 05		218/2	0 56	0 53	
	189	3 06	2 91		218/3	0 56	0 53	
				218/4	0 57	0 54		
Total . .	9	8 53	8 10		218/5	0 57	0 54	
Outlet No. O-20	191	0 67	0 64	Total . .	21	11 39	10 82	
	192	0 69	0 66					
	193/1	0 38	0 36	Outlet No. O-22	246/1	0 06	0 06	
	193/2	0 20	0 19		246/2	0 47	0 45	
	194	0 56	0 53		246/3	0 47	0 45	
	195	0 30	0 29		246/4	0 47	0 45	
	196	0 55	0 52		246/5/A	0 23	0 22	
	197	0 93	0 88		246/5/B	0 24	0 23	
	198/A/1	0 45	0 43		246/6	0 81	0 77	
	198/B/2	0 45	0 43		246/7	0 81	0 77	
	198/B	2 78	2 64		246/8	0 81	0 77	
	200/1	0 63	0 60		246/9	0 40	0 38	
	200/2	0 49	0 47		246/10	0 52	0 49	
	201	0 62	0 59		246/11	0 74	0 70	
	202/1	0 63	0 60		246/12	0 40	0 38	
	202/2	0 49	0 47		246/13	0 31	0 29	
	203/1	0 42	0 40		246/14	0 41	0 39	
	203/2	0 20	0 19		246/15	0 40	0 38	
	463/1	0 69	0 66		247	1 72	1 63	
					248/1	0 42	0 40	
			248/2		0 60	0 57		
Total . .	19	12 13	11 52	249	0 53	0 50		
				250	0 20	0 19		
Outlet No. O-21	190	2 52	2 39	Total . .	21	11 02	10 47	
	199/1	0 27	0 26					
	199/2	0 30	0 29		Outlet No. O-23	136	0 28	0 27
	207	0 49	0 47			137/1	0 41	0 39
	208/A	0 25	0 24			137/2	0 20	0 19
	208/B	0 24	0 23			138	0 74	0 70
	209	0 40	0 38			139	0 30	0 29
	210/A	1 08	1 03			140	0 40	0 38
	210/B	0 19	0 18			142	0 28	0 27
211	0 80	0 76						

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	143	0 13	0 12	Outlet No. O-27	169	0 21	0 20
	161	0 63	0 60		170/A	2 42	2 30
	163/1	0 84	0 80		170/B	0 21	0 20
	163/2	0 60	0 57		171	7 80	7 41
	164/1	0 25	0 24		172/1	0 81	0 77
	164/2	0 60	0 57		172/2	0 40	0 38
	165	0 55	0 52				
	166/1	0 29	0 28				
	166/2	0 24	0 23	Total ..	6	11 85	11 26
	167	1 05	1 00				
	168	1 05	1 00	Outlet No. O-28	216	0 45	0 43
					225	1 62	1 54
Total ..	18	8 84	8 40		226	1 15	1 09
					227/1/A	0 75	0 71
					227/1/B	0 37	0 35
Outlet No. O-24		Gose Buj.			227/2	0 04	0 04
	343/1	0 55	0 52		228/1	0 90	0 86
	343/2	2 38	2 26		228/2	0 70	0 67
	343/3	0 92	0 87		228/3	0 56	0 53
	344	1 93	1 83		229	1 62	1 54
	345	1 93	1 83		230	0 81	0 77
	346	1 47	1 40		231/1	0 27	0 26
	347	0 56	0 53		231/2	0 27	0 26
	348	0 56	0 53		231/3	0 27	0 26
	349	0 56	0 53		461	0 71	0 67
Total ..	9	10 86	10 32	Total ..	15	10 49	9 97
				Outlet No. O-29	204	0 47	0 45
Outlet No. O-25	173/1	9 25	8 79		205/1	0 54	0 51
	173/2	0 85	0 81		205/2	0 28	0 27
	173/3	0 40	0 38		205/3	0 50	0 48
	173/4	0 83	0 79		206/1	0 31	0 29
	173/5	0 42	0 40		206/2	0 30	0 29
	173/6	0 42	0 40		206/3	0 30	0 29
					232/A	1 04	0 99
Total ..	6	9 25	8 79		232/B	0 03	0 03
					233	0 40	0 38
Outlet No. O-26	174/1	0 84	0 80		234	0 54	0 51
	174/2	0 83	0 79		235	0 16	0 15
	175/1	0 33	0 31		236	0 16	0 15
	175/2	0 33	0 31		237	0 16	0 15
	176	0 59	0 56		238	0 17	0 16
	177/1/A	0 70	0 67		239	0 11	0 10
	177/1/B	0 70	0 67		240	0 43	0 41
	177/2	0 36	0 34		241	0 05	0 05
	178	2 11	2 00		242/1	0 81	0 77
	179	0 40	0 38		242/2	0 31	0 29
Total ..	10	7 19	6 83				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	243/1	0 52	0 49		34	0 06	0 06
	243/2	0 23	0 22		35/A	0 32	0 30
	243/3	0 29	0 28		35/B	0 24	0 23
	244/1	0 21	0 20		36/A	0 12	0 11
	244/2	0 30	0 29		36/B	0 12	0 11
	244/3	0 26	0 25		37	0 19	0 18
	244/4	0 21	0 20		38/1	0 40	0 38
	245/1	0 36	0 34		38/2	0 20	0 19
	245/2	0 20	0 19		39	0 40	0 38
	462/1	0 30	0 29		40	0 53	0 50
	462/2	0 30	0 29		41	0 31	0 29
					42	0 32	0 30
Total . .	31	10 25	9 74		43	0 41	0 39
					44	0 36	0 34
Outlet No. O-30	78	0 53	0 50		45	0 25	0 24
	79/1	0 33	0 31		46	0 53	0 50
	79/2	0 19	0 18		47	0 40	0 38
	80	0 59	0 56		48	0 80	0 76
	81	0 67	0 64		49	0 83	0 79
	82	0 39	0 37		50	0 76	0 72
	83	0 42	0 40		51	0 73	0 69
	84	0 95	0 90		86	0 12	0 11
	85	0 94	0 89		469	0 63	0 60
	87	0 25	0 24				
	88	0 24	0 23				
	89/1	0 21	0 20	Total . .	27	10 58	10 05
	89/2	0 21	0 20				
	89/3	0 21	0 20	Outlet No. O-32	55/A	0 27	0 26
	89/4	0 22	0 21		55/B	0 27	0 26
	90	0 44	0 42		55/C	0 27	0 26
	91	0 71	0 67		55/2	0 27	0 26
	92/1	0 94	0 89		56/1	0 39	0 37
	92/2	0 20	0 19		56/2	0 40	0 38
	92/3	0 40	0 38		57	0 26	0 25
	92/4	0 30	0 29		61	0 54	0 51
	470	0 94	0 89		74	4 12	3 91
	471/1	0 18	0 17		75	0 55	0 52
	471/2	0 34	0 32		76	0 69	0 66
					77/1	0 98	0 93
					77/2	0 80	0 76
Total . .	24	10 80	10 26				
				Total . .	13	9 81	9 32
Outlet No. O-31	30	0 15	0 14				
	31	1 34	1 27	Outlet No. O-33	408/A	1 70	1 62
	32	0 03	0 03		409	2 33	2 21
	33	0 03	0 03		411	0 57	0 54

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	412/1	0 56	0 53		390/3	0 80	0 76
	413/A	0 51	0 48		391	2 02	1 92
	414/1	0 48	0 46		392	0 81	0 77
	414/2	0 48	0 46		393/1	2 51	2 38
	415	1 27	1 21		393/2	0 57	0 54
	416/1	1 10	1 05		403	2 85	2 71
	417	0 39	0 37		404	0 40	0 38
	418	0 42	0 40		405	0 40	0 38
	420	2 04	1 94				
Total ..	12	11 85	11 26	Total ..	11	12 16	11 55
Outlet No. O-34	52/1	2 18	2 07	Outlet No. O-37	364	0 14	0 13
	52/2	2 17	2 06		365	0 17	0 16
	53	0 88	0 84		366	0 19	0 18
	54	0 61	0 58		367	0 19	0 18
	58	0 30	0 29		368	0 18	0 17
	59	0 61	0 58		369	0 60	0 57
	60/1	1 03	0 98		370	0 60	0 57
	60/2	1 03	0 98		371	0 94	0 89
	60/3	1 03	0 98		372/1	0 61	0 58
	60/4	1 03	0 98		372/2	0 20	0 19
	60/5	1 03	0 98		373	0 28	0 27
Total ..	11	11 90	11 31		374	0 24	0 23
Outlet No. O-35	394	0 45	0 43		375	0 30	0 29
	395	0 81	0 77		376	0 30	0 29
	396/1	0 40	0 38		377	0 35	0 33
	396/2	1 40	1 33		378/A	0 08	0 08
	397	0 40	0 38		378/B	0 09	0 09
	398	0 44	0 42		379/A	0 09	0 09
	399/1	0 61	0 58		379/B	0 09	0 09
	399/2	0 20	0 19		380/A	0 09	0 09
	400	0 40	0 38		380/B	0 07	0 07
	401	0 40	0 38		381/A	0 09	0 09
	402/1	1 16	1 10		381/B	0 08	0 08
	402/2	0 60	0 57		382/A	0 12	0 11
	410/1	1 20	1 14		382/B	0 07	0 07
	410/2	2 68	2 55		383/1	1 07	1 02
	410/3	1 98	1 88		383/2	0 40	0 38
	410/4	0 42	0 40		383/3	1 07	1 02
Total ..	16	13 55	12 87		383/4	1 07	1 02
Outlet No. O-36	390/1/1	0 54	0 51		384	1 07	1 02
	390/1/2	0 55	0 52	Total ..	31	11 04	10 49
	390/2	0 71	0 67				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.	
Outlet No. O-38	62	2 16	2 05		20/1	0 04	0 04	
	73	5 61	5 33		21	0 03	0 03	
					22	0 03	0 03	
					23/1	0 01	0 01	
Total . .	2	7 77	7 38		24/1	0 01	0 01	
					25	0 07	0 07	
		Vasera			26	0 08	0 08	
Outlet No. O-39	63	2 48	2 36		27	0 34	0 32	
	64	0 40	0 38		28	0 17	0 16	
	65	1 10	1 05		29	0 14	0 13	
	66	1 26	1 20		458	0 08	0 08	
	67	0 11	0 10		459	0 11	0 10	
	68	0 35	0 33		464	0 04	0 04	
	69	0 64	0 61		465	0 16	0 15	
	70	1 00	0 95		466/1	0 27	0 26	
	71	0 40	0 38		466/2	0 30	0 29	
	72/1	0 55	0 52		467	0 38	0 36	
	72/2	0 48	0 46		468	0 15	0 14	
					480	0 09	0 09	
Total . .	11	8 77	8 33	Total . .	47	9 43	8 96	
Outlet No. O-40	1	0 10	0 10	Outlet No. O-41	419	0 38	0 36	
	2	0 14	0 13		425	0 75	0 71	
	3	0 18	0 17		426	2 08	1 98	
	4	0 09	0 09		427	3 46	3 29	
	5/A	0 03	0 03		428	0 16	0 15	
	5/B	0 04	0 04		429	0 71	0 67	
	6	0 17	0 16		430	0 41	0 39	
	7/1	0 80	0 76		431	0 38	0 36	
	7/2	0 42	0 40		432	0 40	0 38	
	7/A	0 64	0 61		433	0 37	0 35	
	7/B	0 04	0 04		434	0 57	0 54	
	7/3/A	0 44	0 42		435	0 15	0 14	
	7/3/B	0 25	0 24		436	0 14	0 13	
	7/4	0 79	0 75		437	0 15	0 14	
	7/5	0 81	0 77		438	0 20	0 19	
	8	0 36	0 34		439	0 14	0 13	
	9	0 13	0 12		440/A	0 05	0 05	
	10	0 06	0 06		440/B	0 09	0 09	
	11	0 05	0 05		441	0 06	0 06	
	12	0 04	0 04		442/A	0 06	0 06	
	13	0 03	0 03		442/B	0 05	0 05	
	14	0 24	0 23		443	0 15	0 14	
	15	0 23	0 22		444/1	0 12	0 11	
	16/1	0 16	0 15		445	0 00	0 00	
	16/2	0 20	0 19		446	0 00	0 00	
	17	0 32	0 30		447	0 00	0 00	
	18	0 14	0 13					
	19	0 03	0 03					

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	448	0 00	0 00		292	0 37	0 35
	449	0 00	0 00		293	0 71	0 67
	450	0 00	0 00		294/1	0 20	0 19
	451	0 00	0 00		294/2	0 20	0 19
	452/1	0 01	0 01		295	1 29	1 23
	454	0 13	0 12		296	0 56	0 53
	455/1	0 59	0 56		297	0 43	0 41
	456/1	0 05	0 05		298	0 67	0 64
	457	0 02	0 02		478	1 32	1 25
	481	0 04	0 04				
Total ..	36	11 87	11 28	Total ..	14	8 92	8 47
Outlet No. O-42	251/1	0 48	0 46	Outlet No. O-44	408/B/1	1 49	1 42
	251/2	0 48	0 46		408/B/2	0 79	0 75
	252/1	0 53	0 50		408/B/3	0 60	0 57
	252/2	0 40	0 38		408/B/4	0 40	0 38
	253/1	0 62	0 59		421	1 04	0 99
	253/2	0 30	0 29		422	1 03	0 98
	253/3	0 30	0 29		423	0 81	0 77
	253/4	0 30	0 29		424	1 43	1 36
	254	0 97	0 92		472	0 85	0 81
	255	0 55	0 52	Total ..	9	8 44	8 02
	256	0 40	0 38	Outlet No. O-45	385	1 39	1 32
	257/1	0 91	0 86		386	0 81	0 77
	257/2	0 41	0 39		387/1	2 00	1 90
	258/1	0 46	0 44		387/2	0 83	0 79
	258/2	0 47	0 45		387/3	0 83	0 79
	258/3	0 47	0 45		388	0 40	0 38
	257/1	0 72	0 68		389	2 59	2 46
	259/2	0 20	0 19		406	0 44	0 42
	260	0 40	0 38		407	1 34	1 27
	261	0 25	0 24		473/1/A	0 91	0 86
	262	0 20	0 19		473/1/B	0 20	0 19
	288/1	0 69	0 66		473/2	0 60	0 57
	288/2	0 32	0 30	Total ..	12	12 34	11 72
	288/3	0 40	0 38	Outlet No. O-46	341	0 48	0 46
Total ..	24	11 23	10 67		342	0 48	0 46
Outlet No. O-43	281/1	0 52	0 49		343/1	2 30	2 19
	281/2	0 80	0 76		343/2	0 48	0 46
	289	0 42	0 40				
	290	1 07	1 02				
	291	0 36	0 34				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	344	0 76	0 72		337	0 14	0 13
	345	0 80	0 76		338	0 21	0 20
	346	0 81	0 77		482	0 37	0 35
	347	2 38	2 26				
	348	0 38	0 36				
	349	0 64	0 61	Total ..	22	7 38	7 01
	353	0 27	0 26				
	354	1 35	1 28	Outlet No. O-49	263	0 43	0 41
					264	0 44	0 42
					265/A	0 40	0 38
					265/B	0 81	0 77
					266	0 93	0 88
					267	1 07	1 02
					268	0 28	0 27
					269	0 26	0 25
					270	0 27	0 26
					271	0 80	0 76
					272	2 53	2 40
				Total ..	11	8 22	7 81
Outlet No. O-47	350	0 64	0 61	Outlet No. O-50	273	0 92	0 87
	351	0 67	0 64		274	0 92	0 87
	352	0 59	0 56		275	0 94	0 89
	355	0 40	0 38		276	0 27	0 26
	356	2 32	2 20		277	0 27	0 26
	357	1 42	1 35		278	0 27	0 26
	358	0 51	0 48		279/1	0 29	0 28
	359	0 43	0 41		279/2	0 70	0 67
	360	0 14	0 13		280	0 40	0 38
	361	0 07	0 07		282	0 40	0 38
	362/1	0 39	0 37		283	0 40	0 38
	362/2	0 39	0 37		284	0 40	0 38
	363/1	0 35	0 33		285	0 43	0 41
	363/2	0 35	0 33		286	0 40	0 38
					308/B/1	0 40	0 38
					308/B/2	0 52	0 49
					308/B/3	0 52	0 49
					308/B/4	0 52	0 49
					308/B/5	1 04	0 99
					308/B/6	0 41	0 39
				Total ..	20	10 42	9 90
Outlet No. O-48	320	0 37	0 35	Outlet No. O-51	318/1	0 40	0 38
	322	0 41	0 39		318/2/A	0 65	0 62
	323	0 28	0 27		318/2/B	0 34	0 32
	324/1/A	0 75	0 71				
	324/1/B	0 20	0 19				
	324/2	0 40	0 38				
	325	0 32	0 30				
	326	0 21	0 20				
	327	0 42	0 40				
	328	0 51	0 48				
	329/1	0 69	0 66				
	329/2	0 40	0 38				
	330	0 36	0 34				
	331	0 30	0 29				
	332	0 21	0 20				
	333	0 24	0 23				
	334	0 21	0 20				
	335	0 20	0 19				
	336	0 18	0 17				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	318/2/C	0 20	0 19		306/2	0 32	0 30
	318/2/B/1	0 23	0 22		307/1	0 40	0 38
	318/2/B/2	0 40	0 38		307/2	0 20	0 19
	319/1	1 03	0 98		308/A/1	1 39	1 32
	319/2	1 02	0 97		308/A/2	1 38	1 31
	339/1/A	0 92	0 87		308/A/3	1 39	1 32
	339/1/B	0 93	0 88		309/1	1 64	1 56
	339/2	1 86	1 77		309/2	1 05	1 00
	340/1	1 64	1 56		309/3	2 05	1 95
	340/2	1 20	1 14		474	0 26	0 25
	340/3	1 20	1 14				
				Total . .	18	12 86	12 22
Total . .	14	12 02	11 42	Total Area of WUA . .	901	545 52	518 24
Outlet No. O-52	310/1	1 10	1 05				
	310/2	0 50	0 48				
	311	0 42	0 40				
	312	1 06	1 01				
	313/1	0 64	0 61				
	313/2	0 20	0 19				
	314/1	0 27	0 26				
	314/2	0 40	0 38				
	314/3	0 20	0 19				
	315/1	0 17	0 16				
	315/2	0 17	0 16				
	316/1	1 12	1 06				
	316/2	0 23	0 22				
	316/3	0 20	0 19				
	317	0 28	0 27				
	321/1	1 85	1 76				
	321/2	0 40	0 38				
	321/3	0 65	0 62				
	321/4	0 81	0 77				
	475	0 28	0 27				
Total . .	20	10 95	10 40	Total Area of WUA . .	901	545 52	518 24
Outlet No. O-53	299	0 15	0 14				
	300	0 12	0 11				
	301	0 37	0 35				
	302	0 40	0 38				
	303	0 40	0 38				
	304	0 51	0 48				
	305	0 28	0 27				
	306/1	0 55	0 52				

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of the Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara

Name & Address Water User's Association :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Vasera, WUA No. 89.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in CCA	Area in ICA	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Gose Buj.	207	132 74	126 10	Gosikhurd Left Main Bank Canal
2	Pathri	13	6 57	6 24	Offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 2910 M.
3	Vasera	681	406 21	385 90	PDN Canal-2 its Outlets

Wahi (Pouni) :
Dated the 24th June 2022.

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडूनमहाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

क्रमांक -१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, गोसे बुज, संस्था क्रमांक-८

मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३)	आय.सी.ए. (४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील
बंद नलीका कालवे-१- सा. क्र. १२९०.०० मिटर वरील विमोचके

गोसे बुज.

विमोचक स्थळ	२५१/१	१ ३२	१ २५
क्रमांक ओ-१	२५१/२	० ००	० ००
	२५२	० ०६	० ०६
	२५३	० ३२	० ३०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२५४/१	० २३	० २२
	२५४/२	० ००	० ००
	२५५/१	० २४	० २३
	२५५/२	० ००	० ००
	२५६/१	१ ०२	० ९७
	२५६/२	० ००	० ००
	२६४	० १०	० १०
	२६६	० ३१	० २९
	२६७	० १३	० १२
	२६८/१	० ०८	० ०८
	२६८/२	० २०	० १९
	२६९/१	१ ६५	१ ५७
	२६९/२	० ००	० ००
	२७०	० ००	० ००
	२७१	० ००	० ००
	२७२	० १८	० १७
	२७३/१	० १८	० १७
	२७३/२	० ००	० ००
	२७४/१	० ५४	० ५१
	२७४/२	० ००	० ००
	२८२/१	० ००	० ००
	२८२/२	० ०६	० ०६
	२८२/३	० १८	० १७
	७३५	० ४४	० ४२
एकूण . .	२८	७ २४	६ २८

गोसे बुज.

विमोचक स्थळ

क्रमांक ओ-२

२७५	० १९	० १८
२७६	० ९९	० ९४
	पाथरी	
७३७/१	० ७४	० ७०
७३७/२	० ००	० ००
७३८/१	० १८	० १७
७३८/२	० ००	० ००
७३८/३	० ४५	० ४३
७३९	० ००	० ००
७४०/१	० ९५	० ९०
७४०/२	० ००	० ००
७४१/१	० २७	० २६
७४१/२	० ००	० ००
७४२/१	० ६१	० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७४२/२	० ००	० ००		७९४/१	० १७	० १६
	७४४/१	० २०	० १९		७९४/२	० ००	० ००
	७४४/२	० ००	० ००		७९५/१	२ ००	१ ९०
	७४९/१	० १०	० १०		७९५/२	० ००	० ००
	७४९/२	० ००	० ००		७९५/३	० ५१	० ४८
	७५०/१	० ००	० ००		७९५/४	० ५१	० ४८
	७५०/२	० ००	० ००		७९६	० १८	० १७
	७५१/१	० ०४	० ०४		७९७	० १८	० १७
	७५१/२	० ००	० ००		७९८/१	० ३४	० ३२
	७५२/१/१	० १२	० ११		७९८/२	० ००	० ००
	७५२/१/२	० ००	० ००		७९९/१	० ०२	० ०२
	७५२/२	० ००	० ००		७९९/२	० ४४	० ४२
	७५३/१	० ५०	० ४८		८००/१	० १०	० १०
	७५३/२	० ००	० ००		८००/२	० ००	० ००
	७५३/३	० १४	० १३		८०१/१	० १०	० १०
	७५४	१ ९८	१ ८८		८०१/२	० ००	० ००
	७५७	० ५७	० ५४		८०२/१	० १४	० १३
	७५९	० २०	० १९		८०२/२	० ००	० ००
	९७९/१	० ००	० ००		८०३/१	१ १५	१ ०९
	९७९/२	० ००	० ००		८०३/२	० ००	० ००
	९८०/१	० १८	० १७		९७८/१	० १०	० १०
	९८०/२	० ००	० ००		९७८/२	० ००	० ००
	९८१	० १९	० १८		९८३	० ५०	० ४८
	९८२/१	० १५	० १४				
	९८२/२	० ००	० ००	एकूण . .	३५	१० ४६	९ ९४
	९८२/३	० ०६	० ०६				
एकूण . .	३९	८ ८१	८ ३७	विमोचक स्थळ	२४९	० ६७	० ६४
				क्रमांक ओ-४	२५०	० ७०	० ६७
विमोचक स्थळ		पाथरी				गोसे बुज.	
क्रमांक ओ-३	७५५	० ५१	० ४८		२६०/१/१	० ७२	० ६८
	७५६	० ५१	० ४८		२६०/१/२	० ९४	० ८९
	७५८/१	० ३५	० ३३		२६०/२	१ ४०	१ ३३
	७५८/२	० २३	० २२		२६०/३/१	१ ००	० ९५
	७६०/१	० १७	० १६		२६०/३/२	० ४०	० ३८
	७६०/२	० ००	० ००		२६१	० ५२	० ४९
	७६२/१	० २०	० १९		२६२	० ६३	० ६०
	७६२/२	० २५	० २४		२६३	० ५५	० ५२
	७६२/३	० ००	० ००		२६४	० ५४	० ५१
	७६९	१ ७२	१ ६३		२६६	० ३५	० ३३
	७९३/१	० ०८	० ०८		२६८	० ४९	० ४७
	७९३/२	० ००	० ००		२६९/१	० ३४	० ३२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६९/२	० ३४	० ३२			पेढरी	
एकूण . .	१५	९ ५९	९ ११	विमोच स्थळ	१८०	३ ००	२ ८५
				क्रमांक ओ-६	२४७/१	० २६	० २५
					२४७/२	० २५	० २४
		गोसे बुज.			२४७/३	० २५	० २४
विमोचक स्थळ	२४२	० ००	० ००		२४७/४	० २५	० २४
क्रमांक ओ-५	२४३	० २२	० २१		२४८	१ ०४	० ९९
	२४४	० २३	० २२		२४९	० ५०	० ४८
	२४५	० ३०	० २९		२५०	० १०	० १०
	२४६/१	० २८	० २७		२५१	० २६	० २५
	२४६/२	० २७	० २६		२५२	० ०३	० ०३
	२४७	१ १२	१ ०६		२५३	० ३४	० ३२
	२४८	० १४	० १३		२५४	० ३१	० २९
	७३२	० ०१	० ०१		२५५	० २३	० २२
		पेढरी			२५६	० २८	० २७
	२६५	० ५६	० ५३		२५७	० २०	० १९
	२६७/१	० ०१	० ०१		२५८/१	० ०६	० ०६
	२६७/२	० २७	० २६		२५८/२	० ४३	० ४१
	२६७/३	० २७	० २६		२५९	० १०	० १०
	२६७/४	० २०	० १९				
	२७०	० ६६	० ६३	एकूण . .	१८	७ ८९	७ ५०
	२९८/१	० २२	० २१				
	२९८/२	० ००	० ००			पेढरी	
	२९९	० ३१	० २९	विमोचक स्थळ	१८१/१/१	० ४०	० ३८
	३००	० ११	० १०	क्रमांक ओ-७	१८१/१/२	१ १२	१ ०६
	३०१	० १०	० १०		१८१/२/१	० २५	० २४
	३०२	० १२	० ११		१८१/२/२	० २५	० २४
	३०३	० ०९	० ०९		१८१/२/३	० २५	० २४
	३०४	१ ०९	१ ०४		१८२/१	० ५४	० ५१
	३०५	१ ०९	१ ०४		१८२/२	० ५४	० ५१
	३०६	० ८७	० ८३		१८२/३/१	० ३४	० ३२
	३०७	० ८४	० ८०		१८२/३/२	० ३४	० ३२
	३०८/१	० ७७	० ७३		१८३	१ ६८	१ ६०
	३०८/२	० ००	० ००		२४२/१	० २३	० २२
	३१९	० ००	० ००		२४२/२	० ००	० ००
	३२०/१	० ०७	० ०७		२४३	० ५२	० ४९
	३२०/२	० ००	० ००		२४४	० ५२	० ४९
	३२१/१	० ००	० ००		२४५	२ २६	२ १५
	३२१/२	० ३२	० ३०		२४६	० १३	० १२
	३२२/१	० ००	० ००		२४७/१	० २५	० २४
	३२२/२	० ६७	० ६४		२४७/२	० २५	० २४
एकूण . .	३५	११ २१	१० ६५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४७/३	० २५	० २४		१७४/१	० २९	० २८
	२४७/४	० २५	० २४		१७४/२	० ००	० ००
	२७१	० ०४	० ०४		१७६	० २२	० २१
	२७२	० ०२	० ०२		१७७	० ४१	० ३९
	२७३/१	१ ११	१ ०५		१७८	० ४२	० ४०
	२७३/२	० ००	० ००		१७९	० ४३	० ४१
	२७४/१	० १५	० १४		१८०	१ २४	१ १८
	२७४/२	० ००	० ००		१८१/१/१	० १०	० १०
	२९६/१	० १८	० १७		१८१/१/२	० ३०	० २९
	२९६/२	० ००	० ००		१८१/२/१	० ०८	० ०८
	२९७	० ०१	० ०१		१८१/२/२	० ०८	० ०८
	२९८/१	० २२	० २१		१८१/२/३	० ०९	० ०९
	२९८/२	० ००	० ००				
एकूण . .	३१	१२ १०	११ ५०	एकूण . .	३६	८ ४६	८ ०४
						गोसे बुज.	
		पेढरी		विमोचक स्थळ	४०१/१	० ३८	० ३६
विमोचक स्थळ	१४४/१	० ००	० ००	क्रमांक ओ-९	४०१/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-८	१४४/२	० ००	० ००		४०२/१	० २४	० २३
	१४५	० ०५	० ०५		४०२/२	० ००	० ००
	१५२/१	० ०७	० ०७		४०३/१	० ३८	० ३६
	१५२/२	० ००	० ००		४०३/२	० ००	० ००
	१५३	० ००	० ००		४०४	० ८०	० ७६
	१५४	० ००	० ००		४०५	० १८	० १७
	१५५/१	० १९	० १८		४०६/१	० ५४	० ५१
	१५५/२	० ००	० ००		४०६/२	० ००	० ००
	१५६/१	१ ०१	० ९६		४०७/१	० २२	० २१
	१५६/२	० ४०	० ३८		४०७/२	० ००	० ००
	१५७/१	० ९३	० ८८		४०८/१	० ३५	० ३३
	१५७/२	० ००	० ००		४०८/२	० ००	० ००
	१५८/१	० २७	० २६		४०९/१	० ३६	० ३४
	१५८/२	० ००	० ००		४०९/२	० ००	० ००
	१५९/१	० ६९	० ६६		४१०	० ९१	० ८६
	१५९/२	० ००	० ००		४११/१	० १६	० १५
	१६८/१	० १९	० १८		४११/२	० ००	० ००
	१६८/२	० ००	० ००		४१२	० ४०	० ३८
	१६९	० ३२	० ३०		४१३	० ४४	० ४२
	१७०	० २२	० २१		४१५	० २९	० २८
	१७१	० २१	० २०		४१८	० २१	० २०
	१७२	० १४	० १३		४१९	० ३३	० ३१
	१७३	० ११	० १०		४२१	० २१	० २०

[illegible]

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७४६	० ००	० ००		१४३	१ ३३	१ २६
	७४८/१	० २०	० १९		१५६	० ५०	० ४८
	७४८/२	० १०	० १०		१५७	० ७७	० ७३
	७४८/३	० ००	० ००		१५८	० ६१	० ५८
	७४९	० २०	० १९		१५९/१	० ५०	० ४८
					१५९/२	० ००	० ००
एकूण . .	२२	९ ६३	९ १५		१६३/१	० ३९	० ३७
					१६३/२	० ००	० ००
		गोसे बुज.			१६४/१	० ५६	० ५३
विमोचक स्थळ	४४४	० ०४	० ०४		१६४/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-१५	४४५	० ०४	० ०४		१६५	० ३१	० २९
	४४६	० ८५	० ८१		१६६	० २६	० २५
	४४७	० ४१	० ३९		१६७/१	० ८०	० ७६
	४४८	० १०	० १०		१६७/२	० ३०	० २९
	४४९	० १५	० १४		१६८/१	० ०१	० ०१
	४५०	० १५	० १४		१६८/२	० ००	० ००
	४५१	० १०	० १०		१६९/१	० ०६	० ०६
	४५२	० ०९	० ०९		१६९/२	० ००	० ००
	४५३/१	१ ३४	१ २७		१८१/१	० २०	० १९
	४५३/२	० ००	० ००		१८१/२	० ००	० ००
	४५५	० २९	० २८		७४४	० १४	० १३
	४५६	० १०	० १०		७५४	० ३०	० २९
	४५७	० १०	० १०				
	४५८	० १०	० १०	एकूण . .	२६	९ ५४	९ ०६
	४७६	१ ०२	० ९७				
	४७७	० ४१	० ३९		गोसे बुज.		
	४७८	० ३२	० ३०	विमोचक स्थळ	२१/१	० १२	० ११
	४७९	० २८	० २७	क्रमांक ओ-१७	२१/२	० ००	० ००
	४९६	० २४	० २३		२२	० २०	० १९
	४९७	० २५	० २४		२६	० ०३	० ०३
	४९८	० ४७	० ४५		२७	० ०७	० ०७
	४९९/१	० ५४	० ५१		२८/१	० २४	० २३
	४९९/२	० ००	० ००		२८/२	० ००	० ००
	७६१	० ८५	० ८१		२९/१	० १८	० १७
एकूण . .	२५	८ २४	७ ८३		२९/२	० ००	० ००
		गोसे बुज.			३०/१	० १७	० १६
विमोचक स्थळ	१४०/१	१ ०६	१ ०१		३०/२	० १०	० १०
क्रमांक ओ-१६	१४०/२	१ ०६	१ ०१		१३७/१	० ०४	० ०४
	१४१	० २२	० २१		१३७/२	० ००	० ००
	१४२	० १६	० १५		१३८/१	० ५०	० ४८
					१३८/२	० ००	० ००
					१३९/१	१ ०२	० ९७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१३९/१/१	० २०	० १९		१६९	० १२	० ११
	१३९/२	० ४१	० ३९		१८०/१/१	० ३०	० २९
	१३९/३	० ४१	० ३९		१८०/१/२	० ३०	० २९
	१४४	० ३०	० २९		१८०/१/३	० ६०	० ५७
	१४५	० ३८	० ३६		१८०/२	० ००	० ००
	१४६	० २०	० १९		२२२	० २०	० १९
	१४७/१	० १२	० ११				
	१४७/२	० ००	० ००	एकूण . .	२९	१० ६३	१० १०
	१४८	० २०	० १९				
	१४९	० ४०	० ३८				
	१५०	० १०	० १०	विमोचक स्थळ	७०९/१	० ४२	० ४०
	१५१	० २०	० १९	क्रमांक ओ-१९	७०९/२	० ४२	० ४०
	१५२	१ ३४	१ २७				
	१५३	० ३१	० २९				
	१५४	० २०	० १९		१८०/१/१	१ ००	० ९५
	१५५	० ५१	० ४८		१८०/१/२	१ ००	० ९५
	१५६	३ ००	२ ८५		१८०/१/३	२ ००	१ ९०
					१८०/२	० ००	० ००
					१८४	० ००	० ००
एकूण . .	३३	१० ९५	१० ४०		२२६	० ००	० ००
					२२७	० ००	० ००
					२२८	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	७१४/१	० ८३	० ७९				
क्रमांक ओ-१८	७१४/२	० ००	० ००	एकूण . .	१०	४ ८४	४ ६०
	७१४/३	१ २०	११४				
	७१४/४	० ७०	० ६७				
	७१४/५	० ५०	० ४८				
				विमोचक स्थळ	६१९/१	० ९०	० ८६
				क्रमांक ओ-२०	६१९/२	० ००	० ००
					६२०/१	० ४७	० ४५
					६२०/२	० ००	० ००
					६२१/१	० २३	० २२
					६२१/२	० ००	० २२
					६३१	० २६	० २५
					६३२	० २०	० १९
					६३३/१	० १०	० १०
					६३३/२	० ००	० ००
					६३४	० ९६	० ९१
					६३५	० ९७	० ९२
					६३६	० २०	० १९
					६३७	० २०	० १९
					६३८	० २०	० १९
					६३९	० १२	० ११
					६४०	० ००	० ००
					६४१	१ ६१	१ ५६
					६४२	० ००	० ००
					६४३	० १३	० १२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६४४	० ९४	० ८९		७०२	० ३६	० ३४
	६५२	० २०	० १९		७०३	० १९	० १८
	६५७	० १५	० १४		७०४	० ३५	० ३३
	६५८	० १९	० १८		७०५	० २६	० २५
	६५९	० १६	० १५		७१०/१	० ६४	० ६१
	६६०	० १३	० १२		७१०/२	० ४०	० ३८
	६६१	० ०४	० ०४		७११	० २८	० २७
	६६२	० ०९	० ०९				
	६६७	० ४१	० ३९	एकूण . .	३४	८ ६६	८ २३
	६७०	० ४३	० ४१				
	६७१	० १५	० १४			गोसे बुज.	
	६७२	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	४२४	० १०	० १०
	६७३	० २६	० २५	क्रमांक ओ-२२	४२५	० २२	० २१
	६७५	० ११	० १०		४२६	० २३	० २२
					४ २८	० २०	० १९
एकूण . .	३४	१० ०७	९ ५७		४२९/१	० ५०	० ४८
					४२९/२	० २३	० २२
					४२९/३	० ५०	० ४८
					४३०	० ४०	० ३८
					४३१	० ४०	० ३८
					४५९	० ४६	० ४४
					४६०	० ४६	० ४४
					४६१	० २०	० १९
					४६२	० ४०	० ३८
					४६३	० २०	० १९
					४६४	० २०	० १९
					४६५	० १४	० १३
					४६६	० ११	० १०
					४६७	० ११	० १०
					४६८	० ३६	० ३४
					४६९	० ७०	० ६७
					४७०/१	० २०	० १९
					४७०/२	० ३७	० ३५
					४७०/३	० २०	० १९
					४७१	० २७	० २६
					४७२	० ३१	० २९
					४७३	० ३०	० २९
					४७४	० १५	० १४
					४७५	० १६	० १५
					४८०	० ३०	० २९
					४८१	० ५४	० ५१
					४८२	० २७	० २६
					४८३	० ५७	० ५४
					७४४	० २३	० २२
विमोचक स्थळ	६७६	० २०	० १९				
क्रमांक ओ-२१	६७७	० ०९	० ०९				
	६७८	० ०८	० ०८				
	६७९	० २९	० २८				
	६८१	० २४	० २३				
	६८२	० ०९	० ०९				
	६८३	० ०८	० ०८				
	६८४/१	० २०	० १९				
	६८४/२	० २०	० १९				
	६८५	० ०५	० ०५				
	६८६	० २६	० २५				
	६८७	० २८	० २७				
	६८८	० ३०	० २९				
	६८९	० ४२	० ४०				
	६९०	० ४१	० ३९				
	६९१	० १८	० १७				
	६९२	० ३२	० ३०				
	६९३/१	० २०	० १९				
	६९३/२	० २०	० १९				
	६९४	० ४२	० ४०				
	६९५	० १२	० ११				
	६९६	० ३०	० २९				
	६९७	० ३४	० ३२				
	६९८	० ०८	० ०८				
	६९९	० २८	० २७				
	७००	० ०७	० ०७				
	७०१	० ४८	० ४६	एकूण . .	३३	९ ९९	९ ४९

	अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर गोसे बुज.	(४) हे. आर गोसे बुज.	(१)	(२)	(३) हे. आर गोसे बुज.	(४) हे. आर गोसे बुज.
विमोचक स्थळ	४९४	१ ६७	१ ५९	विमोचक स्थळ	५२१	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-२३	४९५	१ ४१	१ ३४	क्रमांक ओ-२५	५२२	० ९९	० ९४
	५००	० ५५	० ५२		५२५/१/अ	० ३४	० ३२
	५०१	० १३	० १२		५२५/१/ब	० २४	० २३
	५०२	० ६१	० ५८		५२५/१/क	० २४	० २३
	५०३	० २७	० २६		५२५/२	० ५९	० ५६
	५०४	० ३०	० २९		५२५/३	० १९	० १८
	५०५	० १८	० १७		५२८	० ६३	० ६०
	५०६	० १८	० १७		५२९	० ६३	० ६०
	५०७	० २०	० १९		५३०/१	० ९९	० ९४
	५०८	० ३३	० ३१		५३०/२	० ४०	० ३८
	५०९	० ४३	० ४१		५३१	० ६२	० ५९
	५१०	० २४	० २३		५३२	० २४	० २३
	५११	० २१	० २०		५३३	० ४६	० ४४
	५१२	० ११	० १०		५३४	० ३६	० ३४
	५१३	० १६	० १५				
	५१४/१	० २३	० २२				
	५१४/२	० २१	० २०				
	५१५	० ४९	० ४७				
	५१६	० ४८	० ४६				
	५१७	० ४८	० ४६				
एकूण . .	२१	८ ८७	८ ४३	एकूण . .	१५	७ ९२	७ ५२
		गोसे बुज.				गोसे बुज.	
विमोचक स्थळ	३७७	० ३७	० ३५	विमोचक स्थळ	५४२	१ २१	१ १५
क्रमांक ओ-२४	३७८	० २५	० २४	क्रमांक ओ-२६	५४३	० ६१	० ५८
	३८२/१	० २०	० १९		५४४	० ६१	० ५८
	३८२/२	० २७	० २६		५४५	० ४०	० ३८
	३८२/३	० २१	० २०		५४६	२ ३२	२ २०
	४८४	० ८९	० ८५		५४७	० ६१	० ५८
	४८५	० ५०	० ४८		५४८	० ४०	० ३८
	४८६	१ २८	१ २२		५४९	० ८१	० ७७
	४८७/१	० ४२	० ४०		५५०	१ २८	१ २२
	४८७/२	० ४१	० ३९		५५१	१ २६	१ २०
	४८८	० ८३	० ७९		५५२	१ ३०	१ २४
	४८९/१	० ४१	० ३९				
	४८९/२	० ४२	० ४०	एकूण . .	११	१० ८१	१० २७
	४९०	० ४०	० ३८				
	४९१/१	० ६१	० ५८				
	४९१/२	० ६१	० ५८	विमोचक स्थळ	५५४	० ६४	०

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	५६१	० १५	० १४
	५६२	० १३	० १२
	५६३	० १५	० १४
	५६४	० १५	० १४
	५६५	० २१	० २०
	५६६	० ४३	० ४१
	५६७	० ७१	० ६७
	५६८	० ३७	० ३५
	५६९	० ६६	० ६३
	५७०	० ३५	० ३३
	५७१	० २८	० २७
	५७२	० ४९	० ४७
	५७३	० ५०	० ४८
	५७४	० १२	० ११
	५७५	० २०	० १९
	५७६	० २०	० १९
	५७९	० ००	० ००
	५८८	० ४०	० ३८
	५८९	० ४१	० ३९
	५९०	० ४४	० ४२
	५९१	० ४०	० ३८
	५९२	० ४०	० ३८
	५९३	० २४	० २३
	५९४/१	० २३	० २२
	५९४/२	० ००	० ००
	६२५/१	० २१	० २०
	६२५/२	० ००	० ००
	६२६	० १९	० १८
	६२७	० १३	० १२
	६२८	० ११	० १०
	६२९/१	० १०	० १०
	६२९/२	० ००	० ००
एकूण . .	३९	११ २०	१० ६४
गोसे बुज.			
विमोचक स्थळ	५१८	१ ०८	१ ०३
क्रमांक ओ-२८	५१९	१ ५३	१ ४५
	५२०	१ ५३	१ ४५
	५३५	० ५५	० ५२
	५३६	० ३५	० ३३
	५३७	० ३५	० ३३
	५३८	० ६३	० ६०

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर	
	५३९	० ६३	० ६०	
	५४०	१ २४	१ १८	
	५४१	० ५०	० ४८	
	७४०	० ३६	० ३६	
एकूण . .	११	८ ७५	८ ३१	
पाणी वापर संस्थेचे	७५७	२६० २२	२४७ २१	
एकूण क्षेत्र . .				

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर
संस्था, मर्यादित, गोसे बुज. संस्था क्रमांक-८८

अ.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
संख्या					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	गोसे बुज.	५२९	१८५ ४२	१७६ १५	गोसीखुर्द डावा
२	पाथरी	७२	१८ ०९	१७ १९	मुख्य कालवा
३	पेढरी	१२४	४५ ३१	४३ ०४	वरुन निर्गमित
४	मेंढा	३२	११ ४०	१० ८३	गोसी उपसा
					सिंचन वरील
					बंद नलीका
					कालवे-१-सा.
					क्र.१२९०.००
					मीटर वरील
					विमोचके
पाणी वापर संस्थेचे	७५७	२६० २२	२४७ २१		
एकूण क्षेत्र . .					

सुहास. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.	H. A.
MMISF ACT, 2005.					254/1	0 23	0 22
Notification-III					254/2	0 00	0 00
No. 1614-GLBCD-Admin-WUA-2022.—					255/1	0 24	0 23
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at others prominent public places.					255/2	0 00	0 00
					256/1	1 02	0 97
					256/2	0 00	0 00
					264	0 10	0 10
					266	0 31	0 29
					267	0 13	0 12
					268/1	0 08	0 08
					268/2	0 20	0 19
					269/1	1 65	1 57
					269/2	0 00	0 00
					270	0 00	0 00
					271	0 00	0 00
					272	0 18	0 17
					273/1	0 18	0 17
					273/2	0 00	0 00
					274/1	0 54	0 51
					274/2	0 00	0 00
					282/1	0 00	0 00
					282/2	0 06	0 06
					282/3	0 18	0 17
					735	0 44	0 42
Total . .					28	7 24	6 88
Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.				Outlet O-2	275	0 19	0 18
					276	0 99	0 94
						Pathri	
SCHEDULE Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara. Name and Address of : Water User's Association Proposed Water User's Association, Maryadit, Gose Buj, WUA No. 88 Main canal/ Distributory/Minor Village wise Water User's Association's Area					737/1	0 74	0 70
					737/2	0 00	0 00
					738/1	0 18	0 17
					738/2	0 00	0 00
					738/3	0 45	0 43
					739	0 00	0 00
					740/1	0 95	0 90
					740/2	0 00	0 00
					741/1	0 27	0 26
					741/2	0 00	0 00
					742/1	0 61	0 58
					742/2	0 00	0 00
					744/1	0 20	0 19
					744/2	0 00	0 00
					749/1	0 10	0 10
					749/2	0 00	0 00
					750/1	0 00	0 00
					750/2	0 00	0 00
					751/1	0 04	0 04
					751/2	0 00	0 00
					752/1/1	0 12	0 11
					752/1/2	0 00	0 00
					752/2	0 00	0 00
					753/1	0 50	0 48
Outlet O-1	251/1	1 32	1 25				
	251/2	0 00	0 00				
	252	0 06	0 06				
	253	0 32	0 30				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	753/2	0 00	0 00				Gose Buj.
	753/3	0 14	0 13	Outlet O-4	249	0 67	0 64
	754	1 98	1 88		250	0 70	0 67
	757	0 57	0 54				Pendhari
	759	0 20	0 19		260/1/1	0 72	0 68
	979/1	0 00	0 00		260/1/2	0 94	0 89
	979/2	0 00	0 00		260/2	1 40	1 33
	980/1	0 18	0 17		260/3/1	1 00	0 95
	980/2	0 00	0 00		260/3/2	0 40	0 38
	981	0 19	0 18		261	0 52	0 49
	982/1	0 15	0 14		262	0 63	0 60
	982/2	0 00	0 00		263	0 55	0 52
	982/3	0 06	0 06		264	0 54	0 51
					266	0 35	0 33
Total . .	39	8 81	8 37		268	0 49	0 47
					269/1	0 34	0 32
Outlet O-3	755	0 51	0 48		269/2	0 34	0 32
	756	0 51	0 48				
	758/1	0 35	0 33	Total . .	15	9 59	9 11
	758/2	0 23	0 22				
	760/1	0 17	0 16				Gose Buj.
	760/2	0 00	0 00	Outlet O-5	242	0 00	0 00
	762/1	0 20	0 19		243	0 22	0 21
	762/2	0 25	0 24		244	0 23	0 22
	762/3	0 00	0 00		245	0 30	0 29
	769	1 72	1 63		246/1	0 28	0 27
	793/1	0 08	0 08		246/2	0 27	0 26
	793/2	0 00	0 00		247	1 12	1 06
	794/1	0 17	0 16		248	0 14	0 13
	794/2	0 00	0 00		732	0 01	0 01
	795/1	2 00	1 90				Pendhari
	795/2	0 00	0 00		265	0 56	0 53
	795/3	0 51	0 48		267/1	0 01	0 01
	795/4	0 51	0 48		267/2	0 27	0 26
	796	0 18	0 17		267/3	0 27	0 26
	797	0 18	0 17		267/4	0 20	0 19
	798/1	0 34	0 32		270	0 66	0 63
	798/2	0 00	0 00		298/1	0 22	0 21
	799/1	0 02	0 02		298/2	0 00	0 00
	799/2	0 44	0 42		299	0 31	0 29
	800/1	0 10	0 10		300	0 11	0 10
	800/2	0 00	0 00		301	0 10	0 10
	801/1	0 10	0 10		302	0 12	0 11
	801/2	0 00	0 00		303	0 09	0 09
	802/1	0 14	0 13		304	1 09	1 04
	802/2	0 00	0 00		305	1 09	1 04
	803/1	1 15	1 09		306	0 87	0 83
	803/2	0 00	0 00		307	0 84	0 80
	978/1	0 10	0 10		308/1	0 77	0 73
	978/2	0 00	0 00		308/2	0 00	0 00
	983	0 50	0 48		319	0 00	0 00
					320/1	0 07	0 07
Total . .	35	10 46	9 94		320/2	0 00	0 00
					321/1	0 00	0 00
					321/2	0 32	0 30

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	322/1	0 00	0 00		296/2	0 00	0 00
	322/2	0 67	0 64		297	0 01	0 01
	-----	-----	-----		298/1	0 22	0 21
Total . .	35	11 21	10 65		298/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet O-6	180	3 00	2 85	Total . .	31	12 10	11 50
	247/1	0 26	0 25		-----	-----	-----
	247/2	0 25	0 24	Outlet O-8	144/1	0 00	0 00
	247/3	0 25	0 24		144/2	0 00	0 00
	247/4	0 25	0 24		145	0 05	0 05
	248	1 04	0 99		152/1	0 07	0 07
	249	0 50	0 48		152/2	0 00	0 00
	250	0 10	0 10		153	0 00	0 00
	251	0 26	0 25		154	0 00	0 00
	252	0 03	0 03		155/1	0 19	0 18
	253	0 34	0 32		155/2	0 00	0 00
	254	0 31	0 29		156/1	1 01	0 96
	255	0 23	0 22		156/2	0 40	0 38
	256	0 28	0 27		157/1	0 93	0 88
	257	0 20	0 19		157/2	0 00	0 00
	258/1	0 06	0 06		158/1	0 27	0 26
	258/2	0 43	0 41		158/2	0 00	0 00
	259	0 10	0 10		159/1	0 69	0 66
	-----	-----	-----		159/2	0 00	0 00
Total . .	18	7 89	7 50		168/1	0 19	0 18
	-----	-----	-----		168/2	0 00	0 00
Outlet O-7	181/1/1	0 40	0 38		169	0 32	0 30
	181/1/2	1 12	1 06		170	0 22	0 21
	181/2/1	0 25	0 24		171	0 21	0 20
	181/2/2	0 25	0 24		172	0 14	0 13
	181/2/3	0 25	0 24		173	0 11	0 10
	182/1	0 54	0 51		174/1	0 29	0 28
	182/2	0 54	0 51		174/2	0 00	0 00
	182/3/1	0 34	0 32		176	0 22	0 21
	182/3/2	0 34	0 32		177	0 41	0 39
	183	1 68	1 60		178	0 42	0 40
	242/1	0 23	0 22		179	0 43	0 41
	242/2	0 00	0 00		180	1 24	1 18
	243	0 52	0 49		181/1/1	0 10	0 10
	244	0 52	0 49		181/1/2	0 30	0 29
	245	2 26	0 15		181/2/1	0 08	0 08
	246	0 13	0 12		181/2/2	0 08	0 08
	247/1	0 25	0 24		181/2/3	0 09	0 09
	247/2	0 25	0 24		-----	-----	-----
	247/3	0 25	0 24	Total . .	36	8 46	8 04
	247/4	0 25	0 24		-----	-----	-----
	271	0 04	0 04			Gose Buj.	
	272	0 02	0 02	Outlet O-9	401/1	0 38	0 36
	273/1	1 11	1 05		401/2	0 00	0 00
	273/2	0 00	0 00		402/1	0 24	0 23
	274/1	0 15	0 14		402/2	0 00	0 00
	274/2	0 00	0 00		403/1	0 38	0 36
	296/1	0 18	0 17		403/2	0 00	0 00
					404	0 80	0 76

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	405	0 18	0 17	Outlet O-11	168/1	0 15	0 14
	406/1	0 54	0 51		168/2	0 00	0 00
	406/2	0 00	0 00		169/1	0 06	0 06
	407/1	0 22	0 21		169/2	0 00	0 00
	407/2	0 00	0 00		170	0 07	0 07
	408/1	0 35	0 33		171	0 13	0 12
	408/2	0 00	0 00		172/1	0 02	0 02
	409/1	0 36	0 34		172/2	0 00	0 00
	409/2	0 00	0 00		173/1	0 03	0 03
	410	0 91	0 86		173/2	0 00	0 00
	411/1	0 16	0 15		174	0 03	0 03
	411/2	0 00	0 00		175	0 10	0 10
	412	0 40	0 38		176	0 11	0 10
	413	0 44	0 42		177	0 30	0 29
	415	0 29	0 28		178	0 13	0 12
	418	0 21	0 20		179	0 13	0 12
	419	0 33	0 31		180	0 02	0 02
	421	0 21	0 20		181/1	0 34	0 32
	440/1	0 53	0 50		181/2	0 00	0 00
	440/2	0 00	0 00		205	0 32	0 30
	762/1	1 00	0 95		206	0 32	0 30
	762/2	0 00	0 00		207/1	0 08	0 08
	-----	-----	-----		207/2	0 00	0 00
Total . .	29	7 93	7 53		208/1	0 34	0 32
	-----	-----	-----	Outlet O-12	208/2	0 00	0 00
Outlet O-10	231	0 10	0 10		209/1	0 40	0 38
	232	0 40	0 38		209/2	0 00	0 00
	235	0 64	0 61		210	0 20	0 19
	236	0 40	0 38		211/1	0 38	0 36
	257/1	0 36	0 34		211/2	0 00	0 00
	257/2	0 00	0 00		212/1	0 39	0 37
	258/1	0 31	0 29		212/2	0 01	0 01
	258/2/A	0 59	0 56		213	0 19	0 18
	258/2/B	0 00	0 00		214	0 20	0 19
	259/1	0 71	0 67		215	0 15	0 14
	259/2	0 30	0 29		216	0 84	0 80
	260	0 81	0 77		217	0 30	0 29
	398/1	0 51	0 48		218	0 34	0 32
	398/2	0 30	0 29		219/1	0 52	0 49
	398/2/2	0 40	0 38		219/2	0 40	0 38
	398/2/B	0 40	0 38		220/1	0 40	0 38
	398/3	0 30	0 29		220/2	0 13	0 12
	399	0 40	0 38		221	0 48	0 46
	400/1	0 30	0 29		233/1	1 17	1 11
	400/2	0 00	0 00		233/2	0 39	0 37
	414	0 28	0 27		234	0 45	0 43
	416	0 42	0 40		760	0 21	0 20
	734/1	0 57	0 54		-----	-----	-----
	734/2	0 00	0 00		Total . .	47	10 23
	757	0 40	0 38		-----	-----	-----
	758/1	0 40	0 38		202/1	0 31	0 29
	758/2	0 00	0 00		202/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		203/1	0 64	0 61
Total . .	27	9 30	8 84				
	-----	-----	-----				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	203/2	0 00	0 00		207/1	0 08	0 08
	222	0 19	0 18		207/2	0 00	0 00
	223	0 38	0 36				
	224	0 48	0 46	Total . .	33	9 38	8 91
	225	0 49	0 47				
	226	0 23	0 22	Outlet O-14	420	0 35	0 33
	227	0 51	0 48		423	0 34	0 32
	228/1	0 76	0 72		432	0 66	0 63
	228/2	0 20	0 19		433	0 66	0 63
	229	0 22	0 21		434	0 81	0 77
	230	0 20	0 19		435	0 53	0 50
	237/1	0 21	0 20		436	0 44	0 42
	237/2	0 21	0 20		437	0 92	0 87
	238	1 65	1 57		438	1 03	0 98
	239	0 03	0 03		439/1/A	1 00	0 95
	240	0 15	0 14		439/1/B	0 00	0 00
	241	0 24	0 23		439/2/A	0 79	0 75
	242	0 00	0 00		439/2/B	0 00	0 00
					439/3	0 43	0 41
Total . .	21	7 10	6 75		439/4	0 20	0 19
Outlet O-13	135/1	0 78	0 74		454	0 57	0 54
	135/2	0 00	0 00		745	0 40	0 38
	181/1	1 60	1 52		746	0 00	0 00
	181/2	0 00	0 00		748/1	0 20	0 19
	182	0 45	0 43		748/2	0 10	0 10
	183	0 45	0 43		748/3	0 00	0 00
	184	0 94	0 89		749	0 20	0 19
	185	0 39	0 37	Total . .	22	9 63	9 15
	186	0 33	0 31				
	187/1	0 54	0 51	Outlet O-15	444	0 04	0 04
	187/2	0 00	0 00		445	0 04	0 04
	188/1	0 74	0 70		446	0 85	0 81
	188/2	0 58	0 55		447	0 41	0 39
	189	0 30	0 29		448	0 10	0 10
	190/1	0 43	0 41		449	0 15	0 14
	190/2	0 00	0 00		450	0 15	0 14
	192	0 30	0 29		451	0 10	0 10
	194/1	0 19	0 18		452	0 09	0 09
	194/2	0 00	0 00		453/1	1 34	1 27
	195	0 20	0 19		453/2	0 00	0 00
	196	0 20	0 19		455	0 29	0 28
	197	0 20	0 19		456	0 10	0 10
	198/1	0 18	0 17		457	0 10	0 10
	198/2	0 00	0 00		458	0 10	0 10
	199/1	0 06	0 06		476	1 02	0 97
	199/2	0 00	0 00		477	0 41	0 39
	200/1	0 06	0 06		478	0 32	0 30
	200/2	0 00	0 00		479	0 28	0 27
	201/1	0 10	0 10		496	0 24	0 23
	201/2	0 00	0 00		497	0 25	0 24
	204	0 28	0 27		498	0 47	0 45
					499/1	0 54	0 51

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	499/2	0 00	0 00		144	0 30	0 29
	761	0 85	0 81		145	0 38	0 36
	-----	-----	-----		146	0 20	0 19
Total . .	25	8 24	7 83		147/1	0 12	0 11
	-----	-----	-----		147/2	0 00	0 00
Outlet O-16	140/1	1 06	1 01		148	0 20	0 19
	140/2	1 06	1 01		149	0 40	0 38
	141	0 22	0 21		150	0 10	0 10
	142	0 16	0 15		151	0 20	0 19
	143	1 33	1 26		152	1 34	1 27
	156	0 50	0 48		153	0 31	0 29
	157	0 77	0 73		154	0 20	0 19
	158	0 61	0 58		155	0 51	0 48
	159/1	0 50	0 48		156	3 00	2 85
	159/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	163/1	0 39	0 37	Total . .	33	10 95	10 40
	163/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	164/1	0 56	0 53	Outlet O-18	714/1	0 83	0 79
	164/2	0 00	0 00		714/2	0 00	0 00
	165	0 31	0 29		714/3	1 20	1 14
	166	0 26	0 25		714/4	0 70	0 67
	167/1	0 80	0 76		714/5	0 50	0 48
	167/2	0 30	0 29			" Mendha	
	168/1	0 01	0 01		144/1	0 34	0 32
	168/2	0 00	0 00		144/2	0 00	0 00
	169/1	0 06	0 06		146	0 16	0 15
	169/2	0 00	0 00		147	0 15	0 14
	181/1	0 20	0 19		148	0 20	0 19
	181/2	0 00	0 00		149	0 10	0 10
	744	0 14	0 13		150	0 08	0 08
	754	0 30	0 29		156	0 13	0 12
	-----	-----	-----		157/1	0 15	0 14
Total . .	26	9 54	9 06		157/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		158	0 10	0 10
Outlet O-17	21/1	0 12	0 11		159/1	1 40	1 33
	21/2	0 00	0 00		159/2	2 38	2 26
	22	0 20	0 19		160/1	0 20	0 19
	26	0 03	0 03		160/2	0 20	0 19
	27	0 07	0 07		161	0 06	0 06
	28/1	0 24	0 23		162	0 18	0 17
	28/2	0 00	0 00		168	0 05	0 05
	29/1	0 18	0 17		169	0 12	0 11
	29/2	0 00	0 00		180/1/1	0 30	0 29
	30/1	0 17	0 16		180/1/2	0 30	0 29
	30/2	0 10	0 10		180/1/3	0 60	0 57
	137/1	0 04	0 04		180/2	0 00	0 00
	137/2	0 00	0 00		222	0 20	0 19
	138/1	0 50	0 48		-----	-----	-----
	138/2	0 00	0 00	Total . .	29	10 63	10 10
	139/1	1 02	0 97		-----	-----	-----
	139/1/1	0 20	0 19			Gose Buj.	
	139/2	0 41	0 39	Outlet O-19	709/1	0 42	0 40
	139/3	0 41	0 39		709/2	0 42	0 40

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
		Mendha			682	0 09	0 09
	180/1/1	1 00	0 95		683	0 08	0 08
	180/1/2	1 00	0 95		684/1	0 20	0 19
	180/1/3	2 00	1 90		684/2	0 20	0 19
	180/2	0 00	0 00		685	0 05	0 05
	184	0 00	0 00		686	0 26	0 25
	226	0 00	0 00		687	0 28	0 27
	227	0 00	0 00		688	0 30	0 29
	228	0 00	0 00		689	0 42	0 40
	-----	-----	-----		690	0 41	0 39
Total . .	10	4 84	4 60		691	0 18	0 17
		Gose Buj.			692	0 32	0 30
Outlet O-20	619/1	0 90	0 86		693/1	0 20	0 19
	619/2	0 00	0 00		693/2	0 20	0 19
	620/1	0 47	0 45		694	0 42	0 40
	620/2	0 00	0 00		695	0 12	0 11
	621/1	0 23	0 22		696	0 30	0 29
	621/2	0 00	0 22		697	0 34	0 32
	631	0 26	0 25		698	0 08	0 08
	632	0 20	0 19		699	0 28	0 27
	633/1	0 10	0 10		700	0 07	0 07
	633/2	0 00	0 00		701	0 48	0 46
	634	0 96	0 91		702	0 36	0 34
	635	0 97	0 92		703	0 19	0 18
	636	0 20	0 19		704	0 35	0 33
	637	0 20	0 19		705	0 26	0 25
	638	0 20	0 19		710/1	0 64	0 61
	639	0 12	0 11		710/2	0 40	0 38
	640	0 00	0 00		711	0 28	0 27
	641	1 61	1 53		-----	-----	-----
	642	0 00	0 00	Total . .	34	8 66	8 23
	643	0 13	0 12		-----	-----	-----
	644	0 94	0 89	Outlet O-22	424	0 10	0 10
	652	0 20	0 19		425	0 22	0 21
	657	0 15	0 14		426	0 23	0 22
	658	0 19	0 18		4 28	0 20	0 19
	659	0 16	0 15		429/1	0 50	0 48
	660	0 13	0 12		429/2	0 23	0 22
	661	0 04	0 04		429/3	0 50	0 48
	662	0 09	0 09		430	0 40	0 38
	667	0 41	0 39		431	0 40	0 38
	670	0 43	0 41		459	0 46	0 44
	671	0 15	0 14		460	0 46	0 44
	672	0 26	0 25		461	0 20	0 19
	673	0 26	0 25		462	0 40	0 38
	675	0 11	0 10		463	0 20	0 19
	-----	-----	-----		464	0 20	0 19
Total . .	34	10 07	9 75		465	0 14	0 13
					466	0 11	0 10
Outlet O-21	676	0 20	0 19		467	0 11	0 10
	677	0 09	0 09		468	0 36	0 34
	678	0 08	0 08		469	0 70	0 67
	679	0 29	0 28		470/1	0 20	0 19
	681	0 24	0 23		470/2	0 37	0 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	470/3	0 20	0 19		488	0 83	0 79
	471	0 27	0 26		489/1	0 41	0 39
	472	0 31	0 29		489/2	0 42	0 40
	473	0 30	0 29		490	0 40	0 38
	474	0 15	0 14		491/1	0 61	0 58
	475	4 16	0 15		491/2	0 61	0 58
	480	0 30	0 29		491/3	0 62	0 59
	481	0 54	0 51		492	0 87	0 83
	482	0 27	0 26		493	0 42	0 40
	483	0 57	0 54		753	0 43	0 41
	744	0 23	0 22				
Total . .	33	9 99	9 49	Total . .	20	10 42	9 90
Outlet O-23	494	1 67	1 59	Outlet O-25	521	1 00	0 95
	495	1 41	1 34		522	0 99	0 94
	500	0 55	0 52		525/1/A	0 34	0 32
	501	0 13	0 12		525/1/B	0 24	0 23
	502	0 61	0 58		525/1/C	0 24	0 23
	503	0 27	0 26		525/2	0 59	0 56
	504	0 30	0 29		525/3	0 19	0 18
	505	0 18	0 17		528	0 63	0 60
	506	0 18	0 17		529	0 63	0 60
	507	0 20	0 19		530/1	0 99	0 94
	508	0 33	0 31		530/2	0 40	0 38
	509	0 43	0 41		531	0 62	0 59
	510	0 24	0 23		532	0 24	0 23
	511	0 21	0 20		533	0 46	0 44
	512	0 11	0 10		534	0 36	0 34
	513	0 16	0 15	Total . .	15	7 92	7 52
	514/1	0 23	0 22	Outlet O-26	542	1 21	1 15
	514/2	0 21	0 20		543	0 61	0 58
	515	0 49	0 47		544	0 61	0 58
	516	0 48	0 46		545	0 40	0 38
	517	0 48	0 46		546	2 32	2 20
Total . .	21	8 87	8 43		547	0 61	0 58
Outlet O-24	377	0 37	0 35		548	0 40	0 38
	378	0 25	0 24		549	0 81	0 77
	382/1	0 20	0 19		550	1 28	1 22
	382/2	0 27	0 26		551	1 26	1 20
	382/3	0 21	0 20		552	1 30	1 24
	484	0 89	0 85	Total . .	11	10 81	10 27
	485	0 50	0 48	Outlet O-27	554	0 64	0 61
	486	1 28	1 22		555	0 42	0 40
	487/1	0 42	0 40		556	0 77	0 73
	487/2	0 41	0 39				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	557	0 47	0 45
	558	0 26	0 25
	559	0 13	0 12
	560	0 15	0 14
	561	0 15	0 14
	562	0 13	0 12
	563	0 15	0 14
	564	0 15	0 14
	565	0 21	0 20
	566	0 43	0 41
	567	0 71	0 67
	568	0 37	0 35
	569	0 66	0 63
	570	0 35	0 33
	571	0 28	0 27
	572	0 49	0 47
	573	0 50	0 48
	574	0 12	0 11
	575	0 20	0 19
	576	0 20	0 19
	579	0 00	0 00
	588	0 40	0 38
	589	0 41	0 39
	590	0 44	0 42
	591	0 40	0 38
	592	0 40	0 38
	593	0 24	0 23
	594/1	0 23	0 22
	594/2	0 00	0 00
	625/1	0 21	0 20
	625/2	0 00	0 00
	626	0 19	0 18
	627	0 13	0 12
	628	0 11	0 10
	629/1	0 10	0 10
	629/2	0 00	0 00
Total . .	39	11 20	10 64

Outlet O-28

518	0 08	1 03
519	1 53	1 45
520	1 53	1 45
535	0 55	0 52
536	0 35	0 33
537	0 35	0 33

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	538	0 63	0 60
	539	0 63	0 60
	540	1 24	1 18
	541	0 50	0 48
	740	0 36	0 34
Total . .	11	8 75	8 31
Total Area of WUA . .	757	260 22	247 21

VILLAGE WISE AREA

Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Name and Address of : Water User's Association
Proposed Water User's Association, Maryadit, Gose Buj,
WUA No. 88

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
1	Gose Buj.	529	185 42	176 15	Gosikhurd
2	Pathri	72	18 09	17 19	Left Main
3	Pendhari	124	45 31	43 04	Bank Canal
4	Mendha	32	11 40	10 83	offtaking
					Aakot Lift,
					Irrigation
					R.D. 4170
					M,its
					Outlets
Total Area of WUA . .			757	260 22	247 21

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

Wahi (Pouni) :
Dated The 24th June 2022.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडूनमहाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

क्रमांक -१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भेगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, गोसे खुर्द, संस्था क्रमांक-९०
मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील
बंद नलिका कालवे-३- सा. क्र. २९१० मिटर वरील विमोचके

गोसी खुर्द.

विमोचक स्थळ	२५२	० ४७	० ४५
क्रमांक ओ-१	२५३	२ २०	२ ०९
	२५४	१ ३३	१ २६
	२५५	० ६५	० ६२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२५६	१ ९९	१ ८९
	२५७/अ	० ६२	० ५९
	२५७/ब	१ ४७	१ ४०
	२५८	० ४५	० ४३
	२५९	० ४८	० ४६
एकूण . .	९	९ ६६	९ १८
विमोचक स्थळ	२४७	० ८२	० ७८
क्रमांक ओ-२	२४८/१	० ५७	० ५४
	२४८/२	० ५७	० ५४
	२४९/२/ब	० ६४	० ६१
	२४९/३/ब	० १९	० १८
	२४९/२/क	० २०	० १९
	२५०/१	० ४०	० ३८
	२५०/२	० ९०	० ८६
	२५१/१	२ ०१	१ ९१
	२५१/२	२ ०२	१ ९२
	३०३/१/१	१ ४८	१ ४१
	३०३/१/ब	० ८०	० ७६
	३०३/१/क	० ३२	० ३०
	३०३/१/ड	० ५२	० ४९
	३०३/२/अ	१ ००	० ९५
	३०३/२/ब	१ ००	० ९५
	३०३/२	१ १३	१ ०७
	३०३/३	२ ००	१ ९०
एकूण . .	१८	१६ ५७	१५ ७४
विमोचक स्थळ	२३७/१	० ६२	० ५९
क्रमांक ओ-३	२३७/२	० ५५	० ५२
	२३७/३	० ५९	० ५६
	२३७/४	० ६१	० ५८
	२४३	१ ०४	० ९९
	२४४/१	१ २२	१ १६
	२४४/२	१ २२	१ १६
	२४४/३	१ २२	१ १६
	२४४/४	१ २२	१ १६
	२४५	० ३६	० ३४
	२४९/१/अ	० ६३	० ६०
	२४९/२/अ	० ४९	० ४७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४९/३/क	० ६६	० ६३	विमोचक स्थळ	१६७/१	० ०३	० ०३
	२४९/३/ड	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-६	१६७/२	० ००	० ००
एकूण . .	१४	१० ८३	१० २९		१६८/१/१	० १४	० १३
					१६८/१/ब	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	२१९	१ २१	१ १५		१६८/२/अ	० १६	० १५
क्रमांक ओ-४	२२०	० २०	० १९		१६८/२/ब	० ००	० ००
	२३२	० १०	० १०		१६९	० ३६	० ३४
	२३३	० २०	० १९		१७०/१	० ३०	० २९
	२३४	० १०	० १०		१७०/२	० ००	० ००
	२३५	० ९९	० ९४		१९५	० ००	० ००
	२३६	१ २१	१ १५		१९६/१	० ५५	० ५२
	२३८	० ७५	० ७१		१९६/२	० ५६	० ५३
	२३९	० ५६	० ५३		१९६/३	० ५६	० ५३
	२४०	० २९	० २८		१९६/४	० ५५	० ५२
	२४१	० ३१	० २९		१९७	० १५	० १४
	२४२/१	० ३९	० ३७		१९८	० २३	० २२
	२४२/२	० ४०	० ३८		१९९	० ३७	० ३५
	२४२/३	० ४०	० ३८		२००/१	० ०८	० ०८
एकूण . .	१४	७ ११	६ ७५		२००/२	० ००	० ००
					२०१	० १०	० १०
विमोचक स्थळ	२१७/१	० ४७	० ४५		२०२/१	० ०९	० ०९
क्रमांक ओ-५	२१७/२	० २४	० २३		२०२/२	० ००	० ००
	२१७/३	० २३	० २२		२०३	० २१	० २०
	२१८	१ ८७	१ ७८		२०४	० २४	० २३
	२२१	० ८५	० ८१		२०५	० २२	० २१
	२२२	० ५५	० ५२		२०६	० २३	० २२
	२२३	० ५०	० ४८		२०७	० २५	० २४
	२२४	० ४३	० ४१		२०८	० १५	० १४
	२२५	० ५३	० ५०		२०९	० १५	० १४
	२२६	० ५४	० ५१		२१०	० २२	० २१
	२२७/१	० ४०	० ३८		२११	० २०	० १९
	२२७/२	० ४६	० ४४		२१२	० २०	० १९
	२२८	० ४३	० ४१		२१३	० ४५	० ४३
	२२९/१	० ६७	० ६४		२१४/१	० ७३	० ६९
	२२९/२	० ६०	० ५७		२१४/२	० ६४	० ६१
	२३०	० ३४	० ३२		२१६	३ १६	३ ००
	२३१	० ३६	० ३४				
एकूण . .	१७	९ ४७	९ ००	एकूण . .	३६	११ २८	१० ७२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१९४/१	१ ७६	१ ६७		१६६/१	० २८	० २७
क्रमांक ओ-७	१९४/२	० ००	० ००		१६६/२	० ००	० ००
	१९५	० ००	० ००		१६७/१	० ०३	० ०३
	२१५	० ००	० ००		१६७/२	० ००	० ००
	३३१	० ००	० ००		१६८/१/१	० १४	० १३
	३३२	० ७२	० ६८		१६८/१/ब	० ००	० ००
	३३३	० ००	० ००		१६८/२/अ	० १६	० १५
	३३४/१	० १८	० १७		१६८/२/ब	० ००	० ००
	३३४/२/अ	० ७२	० ६८		१७१/१	० ३४	० ३२
	३३४/२/ब	० ००	० ००		१७१/२	० ००	० ००
	३३४/३	० ७३	० ६९		१७१/३	० २०	० १९
	३३४/४	० ७३	० ६९		१७२/१	० १२	० ११
	३३४/५/अ	० ३३	० ३१		१७२/२	० ००	० ००
	३३४/५/ब	० १८	० १७		१७३/१	० ३२	० ३०
	३३४/५/क	० १८	० १७		१७३/२	० ००	० ००
	३३४/५/ड	० १९	० १८		१७४	० ३३	० ३१
	३३४/५/२	० ४०	० ३८		१७५	० १७	० १६
	३३५/१/अ	० ५१	० ४८		१७६	० ०९	० ०९
	३३५/१/ब	० ००	० ००		१७७	० १०	० १०
	३३५/१/क	० ००	० ००		१७८	० २४	० २३
	३३५/२/अ	० ५७	० ५४		१७९	० २५	० २४
	३३५/२/ब	० ००	० ००		१८०	० २०	० १९
	३३५/२/क	० ००	० ००		१८१	० १४	० १३
	३३५/३/अ	० ५८	० ५५		१८२	० १२	० ११
	३३५/३/ब	० ००	० ००		१८३	० १८	० १७
	३३५/३/क	० ००	० ००		१८४	० १६	० १५
	३३५/४/१	० ५७	० ५४		१८५	० १७	० १६
	३३५/४/ब	० ००	० ००		१८६	० ०५	० ०५
	३३५/४/क	० ००	० ००		१८७	० १७	० १६
	३४८/१	० ४०	० ३८		१८८	० २८	० २७
	३४८/२	० ६९	० ६६		१८९	० १४	० १३
	३४९	१ ०४	० ९९		१९०	० १३	० १२
	३५०	० ८६	० ८२		१९३	० ०९	० ०९
	३५०/१	० ५१	० ४८		१९४/१	१ ७६	१ ६७
	—	—	—		१९४/२	० ००	० ००
एकूण . .	३४	११ ८५	११ २६		३३५/१/अ	० ५१	० ४८
	—	—	—		३३५/१/ब	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	१६३	० ३२	० ३०		३३५/१/क	० ००	० ००
क्रमांक ओ-८	१६४	० २१	० २०		३३५/२/अ	० ५७	० ५४
	१६५	० २८	० २७		३३५/२/ब	० ००	० ००
					३३५/२/क	० ००	० ००
					३३५/३/अ	० ५८	० ५५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३३५/३/ब	० ००	० ००		१५३	० ०६	० ०६
	३३५/३/क	० ००	० ००		१५४	० १६	० १५
	३३५/४/१	० ५७	० ५४		१५५	० ११	० १०
	३३५/४/ब	० ००	० ००		१५७/१	० १४	० १३
	३३५/४/क	० ००	० ००		१५७/२	० २०	० १९
	—	—	—		१५७/३	१ २०	१ १४
एकूण . .	५०	९ ४०	८ ९३		१५८	० १३	० १२
	—	—	—		१५९/१	० २६	० २५
विमोचक स्थळ	१२४	० ५३	० ५०		१५९/२	० २७	० २६
क्रमांक ओ-९	१२५/१	० ७४	० ७०		१६०	० ५१	० ४८
	१२५/२	० ७५	० ७१		१६१/१	० ०७	० ०७
	१२६	१ ७६	१ ६७		१६१/२	० १३	० १२
	१२७/१	० ४२	० ४०		१६२/१	० १४	० १३
	१२७/२	० ४१	० ३९		१६२/२	० ०६	० ०६
	१२७/३	० ४२	० ४०		—	—	—
	१२७/४	० ४२	० ४०	एकूण . .	४७	१३ ७२	१३ ०३
	१२८	१ ६६	१ ५८		—	—	—
	१२९	० ५२	० ४९	विमोचक स्थळ	९५	० ९३	० ८८
	१३०	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-१०	९६	० ११	० १०
	१३१	० ०४	० ०४		९७	० ३१	० २९
	१३२	० ०७	० ०७		९८/१	० ४७	० ४५
	१३३	० ०८	० ०८		९८/२	० ४७	० ४५
	१३४	० ०५	० ०५		९९	० २५	० २४
	१३५	० १६	० १५		१००	० १४	० १३
	१३६	० १५	० १४		१०१	० १६	० १५
	१३७	० १२	० ११		१०२	० १५	० १४
	१३८	० ०८	० ०८		१०३	० १५	० १४
	१३९	० १५	० १४		१०४	० १२	० ११
	१४०	० ०८	० ०८		१०५/१	० २५	० २४
	१४१	० ०७	० ०७		१०५/२	० २५	० २४
	१४२	० ०९	० ०९		१०६	० ०६	० ०६
	१४३	० ०८	० ०८		१०७	० ०८	० ०८
	१४४	० ०६	० ०६		१०८	० २१	० २०
	१४५	० ११	० १०		१०९	० ३२	० ३०
	१४६/१	० २३	० २२		११०	० ११	० १०
	१४६/२	० २२	० २१		१११	० ११	० १०
	१४६/३	० २३	० २२		११२	० ८७	० ८३
	१४७	० ०२	० ०२		११३/१	० ४१	० ३९
	१४८	० ०२	० ०२		११३/२	० ४०	० ३८
	१४९	० १०	० १०		११४	० ७४	० ७०
	१५०	० ०४	० ०४		११५	० ०७	० ०७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	११६	० ०७	० ०७		४५	० ०६	० ०६
	११७	० २८	० २७		४६	० ०६	० ०६
	११८	० ३८	० ३६		४७	० ०८	० ०८
	११९	० २५	० २४		४८	० ०७	० ०७
	१२०	० २०	० १९		५१/१/अ	० १८	० १७
	१२१	० १८	० १७		५१/१/ब	० ००	० ००
	१२२	० ८९	० ८५		५१/२	० ००	० ००
	१२३	० ५३	० ५०		५१/३/ब	० ००	० ००
	१२५/१	० ७४	० ७०		५२/१	० २२	० २१
	१२५/२	० ७५	० ७१		५२/२	० २२	० २१
	१५०	० ०४	० ०४		६५	० ८८	० ८४
	१५१	० २६	० २५		६७	० ३७	० ३५
	१५२	० २३	० २२		६८	० ५३	० ५०
	१५३	० ०६	० ०६		६९	० ६९	० ६६
	१५६	० ३९	० ३७		७०	० ४२	० ४०
					७२	० १२	० ११
एकूण . .	३९	१२ ३९	११ ७७		७३/१	१ १७	१ ११
					७३/ब	१ १७	१ ११
विमोचक स्थळ	७१/१	० ६७	० ६४		८८	० १९	० १८
क्रमांक ओ-११	७१/२	० ६८	० ६५		८९	० १९	० १८
	७४	० ६६	० ६३		९०	० ६८	० ६५
	७५	० २६	० २५		९१	० ५७	० ५४
	७६	१ ९१	१ ८१				
	७७	० ०९	० ०९	एकूण . .	२५	८ २५	७ ८४
	७८	० ८४	० ८०				
	७९	० १४	० १३	विमोचक स्थळ	३११	० ३५	० ३३
	८०	० ९३	० ८८	क्रमांक ओ-१३	३१२	० ३४	० ३२
	८१	० ३०	० २९		३१३	० ३५	० ३३
	८२	० ५९	० ५६		३१४	० ४२	० ४०
	८३	० ७१	० ६७		३१५	० ४६	० ४४
	८४	० ८०	० ७६		३८३/१	० ६१	० ५८
	८५	० २१	० २०		३८३/२	० १४	० १३
	८६	० १९	० १८		३८९	० ८१	० ७७
	८७	० १९	० १८		३९०/१	१ २९	१ २३
					३९०/२	० ५०	० ४८
एकूण . .	१६	९ १७	८ ७१		३९०/३	० ५०	० ४८
					३९०/४	० ५०	० ४८
विमोचक स्थळ	४२	० १७	० १६		३९०/५	० ५०	० ४८
क्रमांक ओ-१२	४३	० ००	० ००		३९१/१	० ४८	० ४६
	४४	० २२	० २१		३९१/२/अ	० ६३	० ६०
					३९१/२/ब	० ८०	० ७६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३९१/२/ड	० ४८	० ४६		३२९/३	१ २१	१ १५
	३९१/२/क	० ४८	० ४६		३३०	० ००	० ००
	३९१/३	० २०	० १९		३८१	० ९०	० ८६
	—	—	—		३८२/१	० ९६	० ९१
एकूण . .	१९	९ ८४	९ ३५		३८२/२	० ९५	० ९०
	—	—	—		—	—	—
विमोचक स्थळ	३०८	० २०	० १९	एकूण . .	१७	१० ४९	९ ९७
क्रमांक ओ-१४	३०९	० ३८	० ३६		—	—	—
	३१०	० ३५	० ३३	विमोचक स्थळ	३३६/१	१ ७०	१ ६२
	३१६/१	१ ६१	१ ५३	क्रमांक ओ-१६	३३६/२	० ००	० ००
	३१६/२	० ४०	० ३८		३३६/३	० ००	० ००
	३१७	० २९	० २८		३३७/१	० ६९	० ६६
	३१८	० ३८	० ३६		३३७/२	० ००	० ००
	३१९	० ३९	० ३७		३३७/३	० २७	० २६
	३२०	० ३९	० ३७		३३८/१/अ	० १८	० १७
	३२१	० ६६	० ६३		३३८/१/ब	० ००	० ००
	३२२	० ५३	० ५०		३३८/२/अ	० ५१	० ४८
	३२३	० ३९	० ३७		३३८/२/ब	० ००	० ००
	३२४	० ४०	० ३८		३३८/३/अ	० १८	० १७
	३२५/१	१ ०१	० ९६		३३८/३/ब	० ००	० ००
	३२५/२/१	० २०	० १९		३३९	१ ०२	० ९७
	३२५/२/२	१ ६०	१ ५२		३४०/१	० ५३	० ५०
	३२५/२/३	१ २०	१ १४		३४०/२	० ५३	० ५०
	३२६	० १८	० १७		३४१	० ३५	० ३३
	३२७	० २७	० २६		३४२/१	० ३३	० ३१
	—	—	—		३४२/२	० २४	० २३
एकूण . .	१९	१० ८३	१० २९		३४३	० ३५	० ३३
	—	—	—		३४४	० ३७	० ३५
विमोचक स्थळ	३२८/१	० ७१	० ६७		३४५	० ६१	० ५८
क्रमांक ओ-१५	३२८/२	० ७१	० ६७		३४६	० २५	० २४
	३२८/३	० ७१	० ६७		३४७	० २४	० २३
	३२८/४	० ७१	० ६७		—	—	—
	३२८/५	० ७१	० ६७	एकूण . .	२३	८ ३५	७ ९३
	३२९/१	० ७४	० ७०		—	—	—
	३२९/२/१	० ३६	० ३४	विमोचक स्थळ	४८४	० ९१	० ८६
	३२९/२/२	० ३६	० ३४	क्रमांक ओ-१७	४८५/१	० ४४	० ४२
	३२९/२/३	० ३६	० ३४		४८६/१	० ४७	० ४५
	३२९/२/४	० ३५	० ३३		४८७/१	० ९८	० ९३
	३२९/२/५	० ३५	० ३३		४८७/२	० ४६	० ४४
	३२९/२/६	० ४०	० ३८		४९०	० ९३	० ८८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४९१	० ६५	० ६२		५२२	० ००	० ००
	४९२/१	१ ७१	१ ६२		५२३	० ८९	० ८५
	४९३/१	० १५	० १४		५२४	१ ००	० ९५
	४९३/२	० ००	० ००		५२५	० ४३	० ४१
	४९४/२	० ००	० ००		५२७/१	० ५२	० ४९
	४९५/१	० ७८	० ७४		५२७/२	० ००	० ००
	४९५/२	० ००	० ००		५२७/३	० ००	० ००
	४९६/१	० ७१	० ६७		५२८	० २६	० २५
	४९६/२	० ००	० ००		—	—	—
	४९६/३	० ४०	० ३८	एकूण . .	२८	५ ९७	५ ६७
	४९७	१ १२	१ ०६		—	—	—
	५००/१	० ०९	० ०९				
	५००/२	० ००	० ००	विमोचक स्थळ	३७३	० ७७	० ७३
	५०१/१	० ६८	० ६५	क्रमांक ओ-१९	३७४	१ ०३	० ९८
	५०१/२	० ००	० ००		३७५	० ५१	० ४८
	५२६/१/अ	० ०७	० ०७		३७६	० ५१	० ४८
	५२६/१/ब	० ००	० ००		३७७	१ ०२	० ९७
	५२६/२	० ५०	० ४८		३७८	३ ३५	३ १८
	—	—	—		३७९/१	० ९०	० ८६
एकूण . .	२४	११ ०५	१० ५०		३७९/२	० ९०	० ८६
	—	—	—		३७९/३	० ७०	० ६७
विमोचक स्थळ	४८५/२	० ००	० ००		३८०	० ९५	० ९०
क्रमांक ओ-१८	४८६/२	० ००	० ००		—	—	—
	४९२/२	० ००	० ००	एकूण . .	१०	१० ६४	१० ११
	४९४/१	० ०८	० ०८		—	—	—
	४९८	० ०२	० ०२				
	४९९	० १४	० १३	विमोचक स्थळ	३५९	१ ७७	१ ६८
	५०८	० ०२	० ०२	क्रमांक ओ-२०	३६०/१	३ ००	२ ८५
	५०९	० ०२	० ०२		३६०/२	० ३४	० ३२
	५१०	० ०९	० ०९		३६१/१	१ ०१	० ९६
	५११	० १३	० १२		३६१/२	० १४	० १३
	५१२	० १४	० १३		—	—	—
	५१३	० २१	० २०	एकूण . .	५	६ २६	५ ९५
	५१४	० १३	० १२		—	—	—
	५१५	० १६	० १५	विमोचक स्थळ	३५७/१	२ ०२	१ ९२
	५१६	० १६	० १५	क्रमांक ओ-२१	३५७/२/अ	० ४०	० ३८
	५१७	० ४५	० ४३		३५७/२/ब	० ४०	० ३८
	५१८	० ४४	० ४२		३५७/२/क	० ४०	० ३८
	५१९	० ४८	० ४६		३५७/२/इ	० ४०	० ३८
	५२०	० १०	० १०		३५८	१ ९५	१ ८५
	५२१	० १०	० १०		३६२/१	२ ३३	२ २१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६२/२/अ	० ३०	० २९		४४२	१ ००	० ९५
	३६२/२/ब	० २०	० १९		४४३	० ५३	० ५०
	३६३	१ ३७	१ ३०		४४४	० ४८	० ४६
	३६८	० ४६	० ४४		४४५	० ४८	० ४६
	३७०	१ ००	० ९५		४४६	१ ६५	१ ५७
एकूण . .	१२	११ २३	१० ६७	एकूण . .	११	९ ३८	८ ९१
विमोचक स्थळ	३५१	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	४२२/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-२२	३५२	० १६	० १५	क्रमांक ओ-२५	४२३/२	० ००	० ००
	३५३	० १६	० १५		४२७	० ७६	० ७२
	३५४	१ ३०	१ २४		४२८	० ९४	० ८९
	३५५	० ७४	० ७०		४२९	० ९९	० ९४
	३५६	० ८७	० ८३		४३०	० ८४	० ८०
	३६४	० ४३	० ४१		४३३/१	१ ६२	१ ५४
	३६५	० ४०	० ३८		४३३/२	० ८०	० ७६
	३६६	० ८१	० ७७		४३४	१ ०२	० ९७
	३६७	० ३७	० ३५		४३५	१ १७	१ ११
	३६९/१	० ६०	० ५७				
	३६९/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	१०	८ १४	७ ७३
	३७१	१ ००	० ९५				
	३७२	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	४५२/अ	० ६८	० ६५
एकूण . .	१४	८ ६७	८ २४	क्रमांक ओ-२६	४५२/ब/१	० ८६	० ८२
विमोचक स्थळ	४८१	० ००	० ००		४५२/२/ब	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-२३	४८२	१ ००	० ९५		४५२/२/क	१ ००	० ९५
	४८३/१	१ २५	१ १९		४५३	० १९	० १८
	४८८	१ २५	१ १९		४५४	० ३१	० २९
	४८९	० ८४	० ८०		४५५	० २४	० २३
एकूण . .	५	४ ३४	४ १२		४५६	० ३१	० २९
विमोचक स्थळ	४३६	० ४६	० ४४		४५७	१ ५४	१ ४६
क्रमांक ओ-२४	४३७	० ४६	० ४४		४५८	२ २४	२ १३
	४३८	१ ३२	१ २५		४६४/१	० ५७	० ५४
	४३९	१ ००	० ९५		४६४/२	० ५६	० ५३
	४४०	१ ००	० ९५	एकूण . .	१२	९ ५०	९ ०३
	४४१	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	४५९	० ४२	० ४०
				क्रमांक ओ-२७	४६०	० ४२	० ४०
					४६१	० ४३	० ४१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४६२	१ ७५	१ ६६		२६१	० २०	० १९
	४६३	१ ३५	१ २८		२६२	० २०	० १९
	४६५/१	२ ८०	२ ६६		२६३	० ८७	० ८३
	४६५/२	२ ४६	२ ३४		३६४	० ८१	० ७७
	४६६	० ०५	० ०५		२६५	१ ४०	१ ३३
	—	—	—		२६६	० ५६	० ५३
एकूण . .	८	९ ६८	९ २०		३०२/१	० ४०	० ३८
	—	—	—		३०२/२	० ८०	० ७६
विमोचक स्थळ	४४७	० ००	० ००		३०२/३	० ६५	० ६२
क्रमांक ओ-२८	४४८	० ६४	० ६१		३०२/४	० ६५	० ६२
	४४९	० ४०	० ३८		३०३/अ	१ ४४	१ ३७
	४५०	० ४५	० ४३	एकूण . .	१८	१० ८२	१० २८
	४५१	० ५९	० ५६	विमोचक स्थळ	२६७	० ४९	० ४७
	४६७	१ १३	१ ०७	क्रमांक ओ-३१	२६८	० ४४	० ४२
	४६८	० ४६	० ४४		२६९	० ४२	० ४०
	४६९	१ ०८	१ ०३		२७०	० ७०	० ६७
	४७०	१ १३	१ ०७		२७१	० ३५	० ३३
	४७१	० ८८	० ८४		२७२/१	० २०	० १९
	४७२	० ००	० ००		२७२/२	० ५७	० ५४
एकूण . .	११	६ ७६	६ ४२		२७३	० ८२	० ७८
	—	—	—		२७४	० ३३	० ३१
विमोचक स्थळ	२४६	० ३७	० ३५		२७५	१ २९	१ २३
क्रमांक ओ-२९	३०३/क	४ २६	४ ०५		२७६/१	० १६	० १५
	३०४	० ९८	० ९३		२७६/२	० १५	० १४
	३०५	० ६६	० ६३		२७६/३	० १६	० १५
	३०६/१	० ८१	० ७७		२७६/४	० १५	० १४
	३०६/२	१ ०३	० ९८		२७७	० ५९	० ५६
	३०७	१ ८८	१ ७९		२९४/२	० ८८	० ८४
एकूण . .	७	९ ९९	९ ४९		२९४/३	० ७३	० ६९
	—	—	—	एकूण . .	१७	८ ४३	८ ०१
विमोचक स्थळ	२६०/१/अ	० ८६	० ८२	विमोचक स्थळ	२९४/१	० ८८	० ८४
क्रमांक ओ-३०	२६०/१/ब	० ३०	० २९	क्रमांक ओ-३२	२९५/१	० ३३	० ३१
	२६०/१/ड	० २४	० २३		२९५/२	० ३२	० ३०
	२६०/१/ई	० ४०	० ३८		२९५/३	० ३२	० ३०
	२६०/१/क	० २४	० २३		२९६	० ६०	० ५७
	२६०/२	० ४०	० ३८		२९६/१	० ४०	० ३८
	२६०/२/अ	० ४०	० ३८		२९७	० ७३	० ६९
					२९८/१	१ ००	० ९५
					२९८/२	१ ३२	१ २५
					२९८/३	१ ३१	१ २४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९९	० ३८	० ३६		४०२	० २२	० २१
	३००	० ३८	० ३६		४०३	० २१	० २०
	३०१	० ७६	० ७२		४०४	१ ०२	० ९७
	३०३/१/ब	० ८०	० ७६		४०५	० ५३	० ५०
एकूण . .	१४	९ ५३	९ ०५	एकूण . .	१४	१० ५०	९ ९८
विमोचक स्थळ	२७८/१	० ४८	० ४६	विमोचक स्थळ	३८४	१ ६२	१ ५४
क्रमांक ओ-३३	२७८/२	० ४७	० ४५	क्रमांक ओ-३५	३८५/१	० ५३	० ५०
	२७९	० ४०	० ३८		३८५/२	० ५३	० ५०
	२८०	० ४३	० ४१		३८५/३	० ५३	० ५०
	२८१	० ४५	० ४३		३८७/अ	३ ७०	३ ५२
	२८२	० ४१	० ३९		३८८	० ८१	० ७७
	२८३	० ४२	० ४०		३९२	० ९०	० ८६
	२८४	० ४२	० ४०				
	२८५	० ४२	० ४०	एकूण . .	७	८ ६२	८ १९
	२८६/१	१ २५	१ १९				
	२८६/२	१ २५	१ १९	विमोचक स्थळ	३८६	१ १६	१ १०
	२८७	० ५९	० ५६	क्रमांक ओ-३६	३८७/ब	० ८१	० ७७
	२८८	० २७	० २६		४०६	० ४७	० ४५
	२८९	० ३०	० २९		४०७	१ ०२	० ९७
	२९०/१	० ७०	० ६७		४०८	१ २०	१ १४
	२९०/२	० ७१	० ६७		४०९	० १२	० ११
	२९१	० ८६	० ८२		४१०	० ११	० १०
	२९२/१	० ४५	० ४३		४११	१ २९	१ २३
	२९२/२	० १२	० ११		४१२	२ ०५	१ ९५
	२९३	० २८	० २७		४१३	१ ०५	१ ००
एकूण . .	२०	१० ६८	१० १५		४१४	१ १७	१ ११
विमोचक स्थळ	३९३	२ ८५	२ ७१	एकूण . .	११	१० ४५	९ ९३
क्रमांक ओ-३४	३९४/१	२ ००	१ ९०				
	३९४/२	० ७१	० ६७	विमोचक स्थळ	४१५/१	२ ५३	२ ४०
	३९५	० ५४	० ५१	क्रमांक ओ-३७	४१५/२	२ ८०	२ ६६
	३९६	० २८	० २७		४१५/३	२ ३९	२ २७
	३९७	० ३१	० २९		४१५/४	२ ८८	२ ७४
	३९८	० ३९	० ३७				
	३९९	१ ०१	० ९६	एकूण . .	४	१० ६०	१० ०७
	४००	० २२	० २१				
	४०१	० २१	० २०				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	४१६	१ ०५	१ ००
क्रमांक ओ-३८	४१७	१ ०६	१ ०१
	४१८	१ ४१	१ ३४
	४१९	० ५२	० ४९
	४२०	० ६३	० ६०
	४२१	१ १४	१ ०८
एकूण . .	६	५ ८१	५ ५२
एकूण . .	६६५	३३६ २६	३४७ ९५

गाववार निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),

ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर

संस्था, मर्यादित, गोसी खुर्द., संस्था क्रमांक-८९

अ.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
क्र.	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
		संख्या			

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	गोसी खुर्द.	६६५	३६६ २६	३४७ ९५	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरुन निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलीका कालवे-३-सा. क्र.२९१० मीटर वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे	६६५	३६६ २६	३४७ ९५
एकूण क्षेत्र . .			

सुहास. आ. मोरे,

वाही (पवनी) :

दिनांक २४ जून २०२२.

कार्यकारी अभियंता,

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,

वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 1614-GLBCD-Admin-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit, Gosikhurd,

WUA No. 90

Main canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area		
(1)	Survey No. (2)	Area in C.C.A. (3) H. A.	Area in I.C.A. (4) H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Left Irrigation R. D. 2910 M, PDN I-3 its Outlets Gosikhurd.			
Outlet O-1	252/1	0 47	0 45
	253	2 20	2 09
	254	1 33	1 26
	255	0 65	0 62

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	256	1 99	1 89		236	1 21	1 15
	257/A	0 62	0 59		238	0 75	0 71
	257/B	1 47	1 40		239	0 56	0 53
	258	0 45	0 43		240	0 29	0 28
	259	0 48	0 46		241	0 31	0 29
	-----	-----	-----		242/1	0 39	0 37
Total . .	9	9 66	9 18		242/2	0 40	0 38
	-----	-----	-----		242/3	0 40	0 38
Outlets O-2	247	0 82	0 78	Total . .	14	7 11	6 75
	248/1	0 57	0 54		-----	-----	-----
	248/2	0 57	0 54	Outlets O-5	217/1	0 47	0 45
	249/2/B	0 64	0 61		217/2	0 24	0 23
	249/3/B	0 19	0 18		217/3	0 23	0 22
	249/2/C	0 20	0 19		218	1 87	1 78
	250/1	0 40	0 38		221	0 85	0 81
	250/2	0 90	0 86		222	0 55	0 52
	251/1	2 01	1 91		223	0 50	0 48
	251/2	2 02	1 92		224	0 43	0 41
	303/1/1	1 48	1 41		225	0 53	0 50
	303/1/B	0 80	0 76		226	0 54	0 51
	303/1/C	0 32	0 30		227/1	0 40	0 38
	303/1/D	0 52	0 49		227/2	0 46	0 44
	303/2/A	1 00	0 95		228	0 43	0 41
	303/2/B	1 00	0 95		229/1	0 67	0 64
	303/2	1 13	1 07		229/2	0 60	0 57
	303/3	2 00	1 90		230	0 34	0 32
	-----	-----	-----		231	0 36	0 34
Total . .	18	16 57	15 74		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	17	9 47	9 00
Outlet O-3	237/1	0 62	0 59		-----	-----	-----
	237/2	0 55	0 52	Outlets O-6	167/1	0 03	0 03
	237/3	0 59	0 56		167/2	0 00	0 00
	237/4	0 61	0 58		168/1/1	0 14	0 13
	243	1 04	0 99		168/1/B	0 00	0 00
	244/1	1 22	1 16		168/2/A	0 16	0 15
	244/2	1 22	1 16		168/2/B	0 00	0 00
	244/3	1 22	1 16		169	0 36	0 34
	244/4	1 22	1 16		170/1	0 30	0 29
	245	0 36	0 34		170/2	0 00	0 00
	249/1/A	0 63	0 60		195	0 00	0 00
	249/2/A	0 49	0 47		196/1	0 55	0 52
	249/3/C	0 66	0 63		196/2	0 56	0 53
	249/3/D	0 40	0 38		196/3	0 56	0 53
	-----	-----	-----		196/4	0 55	0 52
Total . .	14	10 83	10 29		197	0 15	0 14
	-----	-----	-----		198	0 23	0 22
Outlets O-4	219	1 21	1 15		199	0 37	0 35
	220	0 20	0 19		200/1	0 08	0 08
	232	0 10	0 10		200/2	0 00	0 00
	233	0 20	0 19		201	0 10	0 10
	234	0 10	0 10		202/1	0 09	0 09
	235	0 99	0 94		202/2	0 00	0 00

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	203	0 21	0 20	Outlets O-8	163	0 32	0 30
	204	0 24	0 23		164	0 21	0 20
	205	0 22	0 21		165	0 28	0 27
	206	0 23	0 22		166/1	0 28	0 27
	207	0 25	0 24		166/2	0 00	0 00
	208	0 15	0 14		167/1	0 03	0 03
	209	0 15	0 14		167/2	0 00	0 00
	210	0 22	0 21		168/1/1	0 14	0 13
	211	0 20	0 19		168/1/B	0 00	0 00
	212	0 20	0 19		168/2/A	0 16	0 15
	213	0 45	0 43		168/2/B	0 00	0 00
	214/1	0 73	0 69		171/1	0 34	0 32
	214/2	0 64	0 61		171/2	0 00	0 00
	216	3 16	3 00		171/3	0 20	0 19
	-----	-----	-----		172/1	0 12	0 11
Total . .	36	11 28	10 72		172/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		173/1	0 32	0 30
Outlets O-7	194/1	1 76	1 67		173/2	0 00	0 00
	194/2	0 00	0 00		174	0 33	0 31
	195	0 00	0 00		175	0 17	0 16
	215	0 00	0 00		176	0 09	0 09
	331	0 00	0 00		177	0 10	0 10
	332	0 72	0 68		178	0 24	0 23
	333	0 00	0 00		179	0 25	0 24
	334/1	0 18	0 17		180	0 20	0 19
	334/2/A	0 72	0 68		181	0 14	0 13
	334/2/B	0 00	0 00		182	0 12	0 11
	334/3	0 73	0 69		183	0 18	0 17
	334/4	0 73	0 69		184	0 16	0 15
	334/5/A	0 33	0 31		185	0 17	0 16
	334/5/B	0 18	0 17		186	0 05	0 05
	334/5/C	0 18	0 17		187	0 17	0 16
	334/5/D	0 19	0 18		188	0 28	0 27
	334/5/2	0 40	0 38		189	0 14	0 13
	335/1/A	0 51	0 48		190	0 13	0 12
	335/1/B	0 00	0 00		193	0 09	0 09
	335/1/C	0 00	0 00		194/1	1 76	1 67
	335/2/A	0 57	0 54		194/2	0 00	0 00
	335/2/B	0 00	0 00		335/1/A	0 51	0 48
	335/2/C	0 00	0 00		335/1/B	0 00	0 00
	335/3/A	0 58	0 55		335/1/C	0 00	0 00
	335/3/B	0 00	0 00		335/2/A	0 57	0 54
	335/3/C	0 00	0 00		335/2/B	0 00	0 00
	335/4/1	0 57	0 54		335/2/C	0 00	0 00
	335/4/B	0 00	0 00		335/3/A	0 58	0 55
	335/4/C	0 00	0 00		335/3/B	0 00	0 00
	348/1	0 40	0 38		335/3/C	0 00	0 00
	348/2	0 69	0 66		335/4/1	0 57	0 54
	349	1 04	0 99		335/4/B	0 00	0 00
	350	0 86	0 82		335/4/C	0 00	0 00
	350/1	0 51	0 48		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	50	9 40	8 93
Total . .	34	11 85	11 26		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlets O-9	124	0 53	0 50		98/1	0 47	0 45
	125/1	0 74	0 70		98/2	0 47	0 45
	125/2	0 75	0 71		99	0 25	0 24
	126	1 76	1 67		100	0 14	0 13
	127/1	0 42	0 40		101	0 16	0 15
	127/2	0 41	0 39		102	0 15	0 14
	127/3	0 42	0 40		103	0 15	0 14
	127/4	0 42	0 40		104	0 12	0 11
	128	1 66	1 58		105/1	0 25	0 24
	129	0 52	0 49		105/2	0 25	0 24
	130	0 40	0 38		106	0 06	0 06
	131	0 04	0 04		107	0 08	0 08
	132	0 07	0 07		108	0 21	0 20
	133	0 08	0 08		109	0 32	0 30
	134	0 05	0 05		110	0 11	0 10
	135	0 16	0 15		111	0 11	0 10
	136	0 15	0 14		112	0 87	0 83
	137	0 12	0 11		113/1	0 41	0 39
	138	0 08	0 08		113/2	0 40	0 38
	139	0 15	0 14		114	0 74	0 70
	140	0 08	0 08		115	0 07	0 07
	141	0 07	0 07		116	0 07	0 07
	142	0 09	0 09		117	0 28	0 27
	143	0 08	0 08		118	0 38	0 36
	144	0 06	0 06		119	0 25	0 24
	145	0 11	0 10		120	0 20	0 19
	146/1	0 23	0 22		121	0 18	0 17
	146/2	0 22	0 21		122	0 89	0 85
	146/3	0 23	0 22		123	0 53	0 50
	147	0 02	0 02		125/1	0 74	0 70
	148	0 02	0 02		125/2	0 75	0 71
	149	0 10	0 10		150	0 04	0 04
	150	0 04	0 04		151	0 26	0 25
	153	0 06	0 06		152	0 23	0 22
	154	0 16	0 15		153	0 06	0 06
	155	0 11	0 10		156	0 39	0 37
	157/1	0 14	0 13	Total . .	39	12 39	11 77
	157/2	0 20	0 19				
	157/3	1 20	1 14	Outlets O-11	71/1	0 67	0 64
	158	0 13	0 12		71/2	0 68	0 65
	159/1	0 26	0 25		74	0 66	0 63
	159/2	0 27	0 26		75	0 26	0 25
	160	0 51	0 48		76	1 91	1 81
	161/1	0 07	0 07		77	0 09	0 09
	161/2	0 13	0 12		78	0 84	0 80
	162/1	0 14	0 13		79	0 14	0 13
	162/2	0 06	0 06		80	0 93	0 88
					81	0 30	0 29
					82	0 59	0 56
					83	0 71	0 67
					84	0 80	0 76
					85	0 21	0 20
					86	0 19	0 18
					87	0 19	0 18
Total . .	47	13 72	13 03				
Outlets O-10	95	0 93	0 88	Outlets O-12	42	0 17	0 16
	96	0 11	0 10		43	0 00	0 00
	97	0 31	0 29				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	44	0 22	0 21		310	0 35	0 33
	45	0 06	0 06		316/1	1 61	1 53
	46	0 06	0 06		316/2	0 40	0 38
	47	0 08	0 08		317	0 29	0 28
	48	0 07	0 07		318	0 38	0 36
	51/1/A	0 18	0 17		319	0 39	0 37
	51/1/B	0 00	0 00		320	0 39	0 37
	51/2	0 00	0 00		321	0 66	0 63
	51/3/B	0 00	0 00		322	0 53	0 50
	52/1	0 22	0 21		323	0 39	0 37
	52/2	0 22	0 21		324	0 40	0 38
	65	0 88	0 84		325/1	1 01	0 96
	67	0 37	0 35		325/2/1	0 20	0 19
	68	0 53	0 50		325/2/2	1 60	1 52
	69	0 69	0 66		325/2/3	1 20	1 14
	70	0 42	0 40		326	0 18	0 17
	72	0 12	0 11		327	0 27	0 26
	73/1	1 17	1 11		-----	-----	-----
	73/B	1 17	1 11	Total . .	19	10 83	10 29
	88	0 19	0 18		-----	-----	-----
	89	0 19	0 18	Outlets O-15	328/1	0 71	0 67
	90	0 68	0 65		328/2	0 71	0 67
	91	0 57	0 54		328/3	0 71	0 67
	-----	-----	-----		328/4	0 71	0 67
Total . .	25	8 25	7 84		328/5	0 71	0 67
	-----	-----	-----		329/1	0 74	0 70
Outlets O-13	311	0 35	0 33		329/2/1	0 36	0 34
	312	0 34	0 32		329/2/2	0 36	0 34
	313	0 35	0 33		329/2/3	0 36	0 34
	314	0 42	0 40		329/2/4	0 35	0 33
	315	0 46	0 44		329/2/5	0 35	0 33
	383/1	0 61	0 58		329/2/6	0 40	0 38
	383/2	0 14	0 13		329/3	1 21	1 15
	389	0 81	0 77		330	0 00	0 00
	390/1	1 29	1 23		381	0 90	0 86
	390/2	0 50	0 48		382/1	0 96	0 91
	390/3	0 50	0 48		382/2	0 95	0 90
	390/4	0 50	0 48		-----	-----	-----
	390/5	0 50	0 48	Total . .	17	10 49	9 97
	391/1	0 48	0 46		-----	-----	-----
	391/2/A	0 63	0 60	Outlets O-16	336/1	1 70	1 62
	391/2/B	0 80	0 76		336/2	0 00	0 00
	391/2/D	0 48	0 46		336/3	0 00	0 00
	391/2/C	0 48	0 46		337/1	0 69	0 66
	391/3	0 20	0 19		337/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----		337/3	0 27	0 26
Total . .	19	9 84	9 35		338/1/A	0 18	0 17
	-----	-----	-----		338/1/B	0 00	0 00
Outlets O-14	308	0 20	0 19		338/2/A	0 51	0 48
	309	0 38	0 36		338/2/B	0 00	0 00
					338/3/A	0 18	0 17
					338/3/B	0 00	0 00
					339	1 02	0 97

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	340/1	0 53	0 50		515	0 16	0 15
	340/2	0 53	0 50		516	0 16	0 15
	341	0 35	0 33		517	0 45	0 43
	342/1	0 33	0 31		518	0 44	0 42
	342/2	0 24	0 23		519	0 48	0 46
	343	0 35	0 33		520	0 10	0 10
	344	0 37	0 35		521	0 10	0 10
	345	0 61	0 58		522	0 00	0 00
	346	0 25	0 24		523	0 89	0 85
	347	0 24	0 23		524	1 00	0 95
	-----	-----	-----		525	0 43	0 41
Total . .	23	8 35	7 93		527/1	0 52	0 49
	-----	-----	-----		527/2	0 00	0 00
Outlets O-17	484	0 91	0 86		527/3	0 00	0 00
	485/1	0 44	0 42		528	0 26	0 25
	486/1	0 47	0 45		-----	-----	-----
	487/1	0 98	0 93	Total . .	28	5 97	5 67
	487/2	0 46	0 44		-----	-----	-----
	490	0 93	0 88	Outlets O-19	373	0 77	0 73
	491	0 65	0 62		374	1 03	0 98
	492/1	1 71	1 62		375	0 51	0 48
	493/1	0 15	0 14		376	0 51	0 48
	493/2	0 00	0 00		377	1 02	0 97
	494/2	0 00	0 00		378	3 35	3 18
	495/1	0 78	0 74		379/1	0 90	0 86
	495/2	0 00	0 00		379/2	0 90	0 86
	496/1	0 71	0 67		379/3	0 70	0 67
	496/2	0 00	0 00		380	0 95	0 90
	496/3	0 40	0 38		-----	-----	-----
	497	1 12	1 06	Total . .	10	10 64	10 11
	500/1	0 09	0 09		-----	-----	-----
	500/2	0 00	0 00	Outlets O-20	359	1 77	1 68
	501/1	0 68	0 65		360/1	3 00	2 85
	501/2	0 00	0 00		360/2	0 34	0 32
	526/1/A	0 07	0 07		361/1	1 01	0 96
	526/1/b	0 00	0 00		361/2	0 14	0 13
	526/2	0 50	0 48		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	5	6 26	5 95
Total . .	24	11 05	10 50		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Outlets O-21	357/1	2 02	1 92
Outlets-18	485/2	0 00	0 00		357/2/A	0 40	0 38
	486/2	0 00	0 00		357/2/B	0 40	0 38
	492/2	0 00	0 00		357/2/C	0 40	0 38
	494/1	0 08	0 08		357/2/E	0 40	0 38
	498	0 02	0 02		358	1 95	1 85
	499	0 14	0 13		362/1	2 33	2 21
	508	0 02	0 02		362/2/A	0 30	0 29
	509	0 02	0 02		362/2/B	0 20	0 19
	510	0 09	0 09		363	1 37	1 30
	511	0 13	0 12		368	0 46	0 44
	512	0 14	0 13		370	1 00	0 95
	513	0 21	0 20		-----	-----	-----
	514	0 13	0 12	Total . .	12	11 23	10 67
					-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlets O-22	351	0 43	0 41		430	0 84	0 80
	352	0 16	0 15		433/1	1 62	1 54
	353	0 16	0 15		433/2	0 80	0 76
	354	1 30	1 24		434	1 02	0 97
	355	0 74	0 70		435	1 17	1 11
	356	0 87	0 83		-----	-----	-----
	364	0 43	0 41	Total . .	10	8 14	7 73
	365	0 40	0 38		-----	-----	-----
	366	0 81	0 77	Outlets O-26	452/A	0 68	0 65
	367	0 37	0 35		452/B/1	0 86	0 82
	369/1	0 60	0 57		452/2/B	1 00	0 95
	369/2	0 40	0 38		452/2/C	1 00	0 95
	371	1 00	0 95		453	0 19	0 18
	372	1 00	0 95		454	0 31	0 29
	-----	-----	-----		455	0 24	0 23
	Total . .	14	8 67		456	0 31	0 29
	-----	-----	-----		457	1 54	1 46
					458	2 24	2 13
Outlets O-23	481	0 00	0 00		464/1	0 57	0 54
	482	1 00	0 95		464/2	0 56	0 53
	483/1	1 25	1 19		-----	-----	-----
	488	1 25	1 19	Total . .	12	9 50	9 03
	489	0 84	0 80		-----	-----	-----
Total . .	5	4 34	4 12	Outlets O-27	459	0 42	0 40
	-----	-----	-----		460	0 42	0 40
Outlets O-24	436	0 46	0 44		461	0 43	0 41
	437	0 46	0 44		462	1 75	1 66
	438	1 32	1 25		463	1 35	1 28
	439	1 00	0 95		465/1	2 80	2 66
	440	1 00	0 95		465/2	2 46	2 34
	441	1 00	0 95		466	0 05	0 05
	442	1 00	0 95		-----	-----	-----
	443	0 53	0 50	Total . .	8	9 68	9 20
	444	0 48	0 46		-----	-----	-----
	445	0 48	0 46	Outlets O-28	447	0 00	0 00
	446	1 65	1 57		448	0 64	0 61
Total . .	11	9 38	8 91		449	0 40	0 38
	-----	-----	-----		450	0 45	0 43
Outlets O-25	422/2	0 00	0 00		451	0 59	0 56
	423/2	0 00	0 00		467	1 13	1 07
	427	0 76	0 72		468	0 46	0 44
	428	0 94	0 89		469	1 08	1 03
	429	0 99	0 94		470	1 13	1 07

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	471	0 88	0 84		274	0 33	0 31
	472	0 00	0 00		275	1 29	1 23
	-----	-----	-----		276/1	0 16	0 15
Total . .	11	6 76	6 42		276/2	0 15	0 14
	-----	-----	-----		276/3	0 16	0 15
Outlets O-29	246	0 37	0 35		276/4	0 15	0 14
	303/C	4 26	4 05		277	0 59	0 56
	304	0 98	0 93		294/2	0 88	0 84
	305	0 66	0 63		294/3	0 73	0 69
	306/1	0 81	0 77		-----	-----	-----
	306/2	1 03	0 98	Total . .	17	8 43	8 01
	307	1 88	1 79		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Outlets O-32	294/1	0 88	0 84
Total . .	7	9 99	9 49		295/1	0 33	0 31
	-----	-----	-----		295/2	0 32	0 30
Outlets O-30	260/1/A	0 86	0 82		295/3	0 32	0 30
	260/1/B	0 30	0 29		296	0 60	0 57
	260/1/D	0 24	0 23		296/1	0 40	0 38
	260/1/EE	0 40	0 38		297	0 73	0 69
	260/1/C	0 24	0 23		298/1	1 00	0 95
	260/2	0 40	0 38		298/2	1 32	1 25
	260/2/A	0 40	0 38		298/3	1 31	1 24
	261	0 20	0 19		299	0 38	0 36
	262	0 20	0 19		300	0 38	0 36
	263	0 87	0 83		301	0 76	0 72
	364	0 81	0 77		303/1/B	0 80	0 76
	265	1 40	1 33		-----	-----	-----
	266	0 56	0 53	Total . .	14	9 53	9 05
	302/1	0 40	0 38		-----	-----	-----
	302/2	0 80	0 76	Outlets O-33	278/1	0 48	0 46
	302/3	0 65	0 62		278/2	0 47	0 45
	302/4	0 65	0 62		279	0 40	0 38
	303/A	1 44	1 37		280	0 43	0 41
	-----	-----	-----		281	0 45	0 43
Total . .	18	10 82	10 28		282	0 41	0 39
	-----	-----	-----		283	0 42	0 40
Outlets O-31	267	0 49	0 47		284	0 42	0 40
	268	0 44	0 42		285	0 42	0 40
	269	0 42	0 40		286/1	1 25	1 19
	270	0 70	0 67		286/2	1 25	1 19
	271	0 35	0 33		287	0 59	0 56
	272/1	0 20	0 19		288	0 27	0 26
	272/2	0 57	0 54		289	0 30	0 29
	273	0 82	0 78		290/1	0 70	0 67
					290/2	0 71	0 67
					291	0 86	0 82
					292/1	0 45	0 43
					292/2	0 12	0 11
					293	0 28	0 27
					-----	-----	-----
				Total . .	20	10 68	10 15
					-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlets O-34	393	2 85	2 71	Outlets O-38	416	1 05	1 00
	394/1	2 00	1 90		417	1 06	1 01
	394/2	0 71	0 67		418	1 41	1 34
	395	0 54	0 51		419	0 52	0 49
	396	0 28	0 27		420	0 63	0 60
	397	0 31	0 29		421	1 14	1 08
	398	0 39	0 37		-----	-----	-----
	399	1 01	0 96	Total . .	6	5 81	5 52
	400	0 22	0 21		-----	-----	-----
	401	0 21	0 20	Total . .	665	336 26	347 95
	402	0 22	0 21		-----	-----	-----
	403	0 21	0 20				
	404	1 02	0 97				
	405	0 53	0 50				
	-----	-----	-----				
Total . .	14	10 50	9 98				
	-----	-----	-----				
Outlets O-35	384	1 62	1 54				
	385/1	0 53	0 50				
	385/2	0 53	0 50				
	385/3	0 53	0 50				
	387/A	3 70	3 52				
	388	0 81	0 77				
	392	0 90	0 86				
	-----	-----	-----				
Total . .	7	8 62	8 19				
	-----	-----	-----				
Outlets O-36	386	1 16	1 10				
	387/B	0 81	0 77				
	406	0 47	0 45				
	407	1 02	0 97				
	408	1 20	1 14				
	409	0 12	0 11				
	410	0 11	0 10				
	411	1 29	1 23				
	412	2 05	1 95				
	413	1 05	1 00				
	414	1 17	1 11				
	-----	-----	-----				
Total . .	11	10 45	9 93				
	-----	-----	-----				
Outlets O-37	415/1	2 53	2 40				
	415/2	2 80	2 66				
	415/3	2 39	2 27				
	415/4	2 88	2 74				
	-----	-----	-----				
Total . .	4	10 60	10 07				
	-----	-----	-----				

VILLAGEWISE AREA

Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association,
Maryadit, Gosikhurd, WUA No. 90

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A. (4)	Area in I.C.A. (5)	Remarks (6)
(1)	(2)	(3)	H. A.	H. A.	
1	Gosi-khurd.	665	366 26	347 95	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift, Irrigation R.D. 2910 M, PDN-3 its Outlets
Total Area of WUA . .			665	366 26	347 95
			-----	-----	-----

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

Wahi (Pouni) :
Dated the 24th June 2022.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ.-१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिध्द करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कुझा, संस्था क्र. ९१.

मुख्य कालवा/वितरीका/ लघुकालवा	गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर	

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित पवनी उपसा सिंचन वरील बंद नलिका कालवे-४-सा. क्र. ५०१० मीटर वरील विमोचके कुझा

विमोचक स्थळ	२८२	० ५२	० ४९
क्रमांक ओ-१	२८३	० ८५	० ८१

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२८४	० ८५	० ८१
	२८५	० ४०	० ३८
	२८६/१	० ४०	० ३८
	२८६/२	० ४०	० ३८
	२८६/३	० ४०	० ३८
	२८७/१	० १७	० १६
	२८७/२	० २०	० १९
	५३९	१ ३४	१ २७
	५४०	१ ८३	१ ७४
	५४३	१ ३४	१ २७
	५८१	२ ४३	२ ३१
एकूण . .	१३	११ १३	१० ५७
विमोचक स्थळ	२७३	० ६६	० ६३
क्रमांक ओ-२	२७७/१	० २६	० २५
	२७७/२	१ ३९	१ ३२
	२७७/३	१ ४०	१ ३३
	२७७/४	० २०	० १९
	२७७/५	० २०	० १९
	२७७/६	० २०	० १९
	२७७/७	० २७	० २६
	२७७/८	० २६	० २५
	२७८	१ ४२	१ ३५
	२७९	० ४४	० ४२
	२८०.	० ४०	० ३८
	२८१	० ४०	० ३८
	८००	१ ९२	१ ८२
एकूण . .	१४	९ ४२	८ ९५
विमोचक स्थळ	२८८/१	१ ०८	१ ०३
क्रमांक ओ-३	२८८/२	१ ००	० ९५
	२८९	१ ४७	१ ४०
	२९३/१	० ५४	० ५१
	२९३/२	१ ००	० ९५
	२९४	१ ५७	१ ४९
	२९५	१ ५३	१ ४५
एकूण . .	७	८ १९	७ ७८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	२९०	२ ००	१ ९०		३११	० ८६	० ८२
क्रमांक ओ-४	२९१	२ ०३	१ ९३		३१४	१ ६२	१ ५४
	२९२/१	१ ०३	० ९८		३१५	१ ५०	१ ४३
	२९२/२	० ४०	० ३८		३१६	० ८३	० ७९
	२९२/३	० ६५	० ६२		३१७	० २६	० २५
	२९७	१ २३	१ १७		३१८	० १५	० १४
	२९८	० ४८	० ४६		३१९	१ ६७	१ ५९
	२९९	० ४८	० ४६		३२०	० ६३	० ६०
	३००	० ४८	० ४६		३२१	० ६२	० ५९
	३०१	० ५०	० ४८		३२२/१	० २४	० २३
	३०७	० ४०	० ३८		३२२/२	० २५	० २४
	३०८	० ४०	० ३८		३२३	० २१	० २०
	३०९	१ २३	१ १७		३२४	० २१	० २०
	३१०	० ९३	० ८८		३२५	० ५०	० ४८
					३२६	० ८०	० ७६
एकूण . .	१४	१२ २४	११ ६३	एकूण . .	२१	१२ ०४	११ ४४
विमोचक स्थळ	२९६	२ ४०	२ २८	विमोचक स्थळ	३१३	२ ३३	२ २१
क्रमांक ओ-५	३१२	१ ६६	१ ५८	क्रमांक ओ-७	३२७	१ २६	१ २०
	४३९	० ८३	० ७९		३२८	० ६५	० ६२
	४४०	० ८४	० ८०		३२९	० ४०	० ३८
	४४१	० ८३	० ७९		३३०	० ५४	० ५१
	४४४	० २१	० २०		३३१	० ५४	० ५१
	४४५	० २१	० २०		३३२/१	० ६७	० ६४
	४४६	० २१	० २०		३३२/२	० ६७	० ६४
	४४७	० २२	० २१		३३३/१	० ५८	० ५५
	४४८	० ४४	० ४२		३३३/२	० ८६	० ८२
	४४९	० ४५	० ४३		३३४	० ८५	० ८१
	४८१	० ४९	० ४७		३३५/१	० ५१	० ४८
	४८२	० ४९	० ४७		३३५/२	० ५२	० ४९
	४८३	० ९७	० ९२		३३६/१	० २६	० २५
	४८४	० ६५	० ६२		३३६/२	० २६	० २५
	४८५	० ६५	० ६२		३३७	० १६	० १५
	४८६	० ६४	० ६१		३३८	० १६	० १५
एकूण . .	१७	१२ १९	११ ५८		३३९	० १७	० १६
विमोचक स्थळ	३०२	० ०८	० ०८		३४०/१	० २४	० २३
क्रमांक ओ-६	३०३/१	० ७९	० ७५		३४०/२	० २४	० २३
	३०३/२	० २०	० १९		३४१	० २६	० २५
	३०४	० २६	० २५		३४२	० २७	० २६
	३०५	० १८	० १७	एकूण . .	२२	१२ ४०	११ ७८
	३०६	० १८	० १७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	३४३	० ६०	० ५७		४१५	० ०६	० ०६
क्रमांक ओ-८	३४४	० ४३	० ४१		४१६	० ००	० ००
	३४५	० ४०	० ३८		४१७	१ १५	१ ०९
	३४६	० ३०	० २९		४१८/१	० ६१	० ५८
	३४७	० १६	० १५		४१८/२	१ ०१	० ९६
	३४८	० १६	० १५		४१९	० ४९	० ४७
	३४९	० १८	० १७		४२०/१	० ५२	० ४९
	३५०	० १८	० १७		४२०/२	० ६०	० ५७
	३५१	० २८	० २७		५२८	० ४०	० ३८
	३५२	० ३२	० ३०		८०२	० ८०	० ७६
	३५३	० ५५	० ५२				
	३५४	० ४०	० ३८	एकूण . .	१४	१० ४३	९ ९१
	३५५	० ८६	० ८२				
	३५६	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	४०२	० ६६	० ६३
	३५७	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-११	४०३	१ ७०	१ ६२
	३५८	० ५६	० ५३		४०५	१ २८	१ २२
	३५९	१ १३	१ ०७		४०६	१ ०८	१ ०३
	३६०	१ ०६	१ ०१		४०७	० ९२	० ८७
	३६१	० ७०	० ६७		४०८	० ८४	० ८०
	३६२	० ७२	० ६८		४०९	० ८६	० ८२
	३६३	० ८०	० ७६		४१०/१	० ६०	० ५७
	३९२	० ४४	० ४२		४१०/२	० ६०	० ५७
	३९३	० ६१	० ५८		४१०/३	० २२	० २१
					४१०/४	० ६०	० ५७
एकूण . .	२३	११ ८८	११ २९	एकूण . .	११	९ ३६	८ ८९
विमोचक स्थळ	३९४	० ४८	० ४६				
क्रमांक ओ-९	३९५	० ७०	० ६७	विमोचक स्थळ	१	० ००	० ००
	३९६	० ६२	० ५९	क्रमांक ओ-१२	२	० ००	० ००
	३९७	० ५८	० ५५		३	० ६२	० ५९
	३९८	१ २०	१ १४		४	० ३२	० ३०
	३९९	० ६७	० ६४		५	० ०६	० ०६
	४००	१ २८	१ २२		६	० ०८	० ०८
	४०४	२ ३३	२ २१		७	० १८	० १७
	८०१	० ६१	० ५८		८	० ४०	० ३८
एकूण . .	९	८ ४७	८ ०५		९	० ०६	० ०६
विमोचक स्थळ	४११	० ८१	० ७७		१०	० ०५	० ०५
क्रमांक ओ-१०	४१२	० ५३	० ५०		११	० ०५	० ०५
	४१३	० ६४	० ६१		१२	० ०५	० ०५
	४१४	२ ८१	२ ६७		१३	० २१	० २०
					१४	० ३०	० २९
					१५	० २१	० २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१६	० ०९	० ०९		१८६	० ४५	० ४३
	१७	० ०९	० ०९		१८७	० ३५	० ३३
	१८	० २९	० २८		१८८	० ८१	० ७७
	१९	० २९	० २८		१८९	० ६१	० ५८
	२०	० ३६	० ३४		१९०	० ५१	० ४८
	२१	० ६१	० ५८		२११	० ६४	० ६१
	२२/१	० ८१	० ७७				
	२२/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	१७	८ १९	७ ७८
	२३	० ५३	० ५०				
	२४	१ ३४	१ २७	विमोचक स्थळ	१३३	० ६१	० ५८
	२५/१	० ०७	० ०७	क्रमांक ओ-१५	१३४	० ३६	० ३४
	२५/२	० ०७	० ०७		१३५	० २५	० २४
	२६	० ६४	० ६१		१३६	० ७८	० ७४
	३९	१ ५१	१ ४३		१३७	० ५७	० ५४
					१३८	० ४७	० ४५
एकूण . .	२९	९ ६९	९ २१		१३९	० ४१	० ३९
					१४०	० ४१	० ३९
विमोचक स्थळ	३८२	० ९१	० ८६		१६७	० २९	० २८
क्रमांक ओ-१३	३८३	० ४४	० ४२		१६८	० ३०	० २९
	३८४	० ४६	० ४४		१६९	० ३०	० २९
	३८५	० ४०	० ३८		१७०	१ १०	१ ०५
	३८६	० ४०	० ३८		१७१	० ५४	० ५१
	३८७	० ४०	० ३८		१७२	० ३२	० ३०
	३८८	० ९६	० ९१		१७३/१	१ ०६	१ ०१
	३८९	१ ००	० ९५		१७३/२	१ ०६	१ ०१
	३९०	० ४४	० ४२		१७३/३	१ ०५	१ ००
	३९१	३ ०७	२ ९२		१७४	० ३२	० ३०
	४०१	२ ५७	२ ४४		१७५	१ ७७	१६८
एकूण . .	११	११ ०५	१० ५०	एकूण . .	१९	११ ९७	११ ३७
विमोचक स्थळ	१६६	० २८	० २७	विमोचक स्थळ	१४१/१	० ३७	० ३५
क्रमांक ओ-१४	१७६	१ ६०	१ ५२	क्रमांक ओ-१६	१४१/२	० ३४	० ३२
	१७७	० ५४	० ५१		१४१/३	० ३४	० ३२
	१७८	० २०	० १९		१४१/४	० ४०	० ३८
	१७९	० २०	० १९		१४१/५	० ४०	० ३८
	१८०	० १९	० १८		१६३	० ३७	० ३५
	१८१	० ४०	० ३८		१६४/१	० ४६	० ४४
	१८२	० ३८	० ३६		१६४/२	० ४१	० ३९
	१८३	० ६१	० ५८		१६५	० ८५	० ८१
	१८४	० २२	० २१		१९१	० ३८	० ३६
	१८५	० २०	० १९		१९२	० ३८	० ३६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९३	० ९२	० ८७	विमोचक स्थळ	११८	० ३९	० ३७
	१९४	० ४८	० ४६	क्रमांक ओ-१८	११९	० ३९	० ३७
	१९५/१	० ४५	० ४३		१२०	० ३०	० २९
	१९५/२	० ४२	० ४०		१२१	० २४	० २३
	१९५/३	० ४०	० ३८		१२२/१	० ७३	० ६९
	१९५/४	० ४०	० ३८		१२२/२	० २०	० १९
	१९६	० ५०	० ४८		१४२	० ४०	० ३८
	१९७	० २१	० २०		१४३	० ३६	० ३४
	१९८	० २१	० २०		१४४/१	० ४७	० ४५
	१९९	० २२	० २१		१४४/२	० ४०	० ३८
	२००	० २२	० २१		१४५/१	० ५५	० ५२
	२०८	० १३	० १२		१४५/२	० २०	० १९
	२०९	० १२	० ११		१४६/१	१ २२	१ १६
	२१०	० १३	० १२		१४६/२	० २०	० १९
	७८७	० २५	० २४		१४६/३	० ४०	० ३८
					१४७	० ३६	० ३४
					१४८	० ३०	० २९
एकूण . .	२६	९ ७६	९ २७		१४९	० ४०	० ३८
					१५०	१ २२	१ १६
विमोचक स्थळ	१५१	० ८९	० ८५		७८५	० २०	० १९
क्रमांक ओ-१७	१५२	० २०	० १९		८२२	० २७	० २६
	१५३	० ७७	० ७३		८२३	० ३५	० ३३
	१५४/१	० ८२	० ७८				
	१५४/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	२२	९ ५५	९ ०७
	१५५	० ४४	० ४२				
	१५६	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	१०८	० ३२	० ३०
	१५७	० ४६	० ४४	क्रमांक ओ-१९	१०९	० ३४	० ३२
	१५८/१	० २७	० २६		११०	१ ६७	१ ५९
	१५८/२	० २७	० २६		१११	० ६८	० ६५
	१५८/३	० २९	० २८		११२	० ३६	० ३४
	१५८/४	० २७	० २६		११३	१ १३	१ ०७
	१५९	० ३९	० ३७		११४	० ४०	० ३८
	१६०	० २९	० २८		११५	० ४०	० ३८
	१६१	० ६१	० ५८		११६/१	० २०	० १९
	१६२	१ ३४	१ २७		११६/२	० २०	० १९
	७८६	० ४०	० ३८		११६/३	० २१	० २०
	७८९	० ४०	० ३८		११६/४	० २०	० १९
	७९८/१	० २३	० २२		११७	१ ८३	१ ७४
	७९८/२	० २३	० २२		१२३/१	१ ०३	० ९८
	७९८/३	० २२	० २१		१२३/२	० ५१	० ४८
	७९८/४	० २२	० २१		७९३	० २०	० १९
					७९२	० ७१	० ६७
एकूण . .	२२	१० २२	९ ७१	एकूण . .	१७	१० ३९	९ ८७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	८४/१	२ ००	१ ९०		७७	० ३५	० ३३
क्रमांक ओ-२०	८४/२	१ १४	१ ०८		७८	१ १०	१ ०५
	८४/३	० ००	० ००		७९	० ८०	० ७६
	८५	० १६	० १५		८०	० ९१	० ८६
	८६	१ ००	० ९५				
	८७/१	० ४०	० ३८	एकूण . .	९	११ ०४	१० ४९
	८७/२	० ३९	० ३७				
	८८/१	० १५	० १४	विमोचक स्थळ	१२७/१/१	१ ०१	० ९६
	८८/२	० ३५	० ३३	क्रमांक ओ-२४	१२७/१/२	० ४०	० ३८
	८८/३	० २०	० १९		१२७/२	१ ४१	१ ३४
	८९	० २८	० २७		१२७/३	१ ४२	१ ३५
	१०२	० ३७	० ३५		१२७/४	१ ४१	१ ३४
	१०३	० ४३	० ४१		१२८	० ४०	० ३८
	१०४	० ३९	० ३७		१२९	० ७०	० ६७
	१०५	० ३३	० ३१		१३०	१ ३७	१ ३०
	१०६	० ५८	० ५५		१३१	२ ३९	२ २७
	१०७	० ८४	० ८०		१३२	० ८८	० ८४
एकूण . .	१७	९ ०१	८ ५६	एकूण . .	१०	११ ३९	१० ८२
विमोचक स्थळ	८१	४ ३७	४ १५	विमोचक स्थळ	९४	१ ६६	१ ५८
क्रमांक ओ-२१	८२	५ १४	४ ८८	क्रमांक ओ-२५	९६	० २६	० २५
	८३	० ००	० ००		९७	२ ३५	२ २३
एकूण . .	३	९ ५१	९ ०३		१२४/१	१ ५२	१ ४४
विमोचक स्थळ	५८	० ००	० ००		१२४/२	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-२२	५९	० ५०	० ४८		१२५	१ ९२	१ ८२
	६०/१	० ४०	० ३८		१२६	१ ८१	१ ७२
	६०/२	० ८०	० ७६		७९७/१	० २३	० २२
	६१	३ ५९	३ ४१		७९७/२	० २४	० २३
	६२	१ ८२	१ ७३		७९७/३	० २४	० २३
	६३	१ १८	१ १२		७९७/४	० २४	० २३
	७२	१ ४३	१ ३६	एकूण . .	११	१० ८७	१० ३३
एकूण . .	८	९ ७२	९ २३	विमोचक स्थळ	९०	१ ४९	१ ४२
विमोचक स्थळ	७१	४ २८	४ ०७	क्रमांक ओ-२६	९१	० ०४	० ०४
क्रमांक ओ-२३	७३	० ८०	० ७६		९२	० ०१	० ०१
	७४	० ८१	० ७७		९३	२ ०१	१ ९१
	७५	० ८०	० ७६		९५/१	१ ५४	१ ४६
	७६	१ १९	१ १३		९५/२	० ८०	० ७६
					९८	० ०४	० ०४
					९९	० ०३	० ०३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१००	१ ५०	१ ४३		४३/२	० ९३	० ८८
	१०१	१ ००	० ९५		४४/१	१ २५	१ १९
	७९४/१	० ५९	० ५६		४४/२	० ३३	० ३१
	७९५	१ २२	१ १६		४५	१ ३१	१ २४
	७९६	० १९	० १८		४७	० ९२	० ८७
एकूण . .	१३	१० ४६	९ ९४	एकूण . .	८	९ ४१	८ ९४
विमोचक स्थळ	३६४	१ ७८	१ ६९	विमोचक स्थळ	६४/१	९ ७४	९ २५
क्रमांक ओ-२७	३६५	० ८३	० ७९	क्रमांक ओ-३०	६४/२	२ ००	१ ९०
	३६६	० ८०	० ७६		६४/३	२ ००	१ ९०
	३६७	० २३	० २२		७०	० ००	० ००
	३६८	० २३	० २२	एकूण . .	४	१३ ७४	१३ ०५
	३६९	० ११	० १०	विमोचक स्थळ	४६/१	० ८६	० ८२
	३७०	० ३२	० ३०	क्रमांक ओ-३१	४६/२	० २८	० २७
	३७१	० १२	० ११		४८	० ९२	० ८७
	३७२	० ६०	० ५७		४९	० ४०	० ३८
	३७३	० ०६	० ०६		५०/१	० ३३	० ३१
	३७४	० ०९	० ०९		५०/२	० ३३	० ३१
	३७५	० १६	० १५		५१	३ ९६	३ ७६
	३७६	० १७	० १६		५२	० ३८	० ३६
	३७७	० ७३	० ६९		५३	० ५५	० ५२
	३७८	० १४	० १३		५४	० २०	० १९
	३७९	० १६	० १५		५५	० ३५	० ३३
	३८०	० ७८	० ७४		५६	० ००	० ००
	३८१	० ८४	० ८०		५७	० ०६	० ०६
एकूण . .	१८	८ १५	७ ७४	एकूण . .	१३	८ ६२	८ १९
विमोचक स्थळ	६५	२ ३३	२ २१	विमोचक स्थळ	२७	० ०२	० ०२
क्रमांक ओ-२८	६६	२ ६१	२ ४८	क्रमांक ओ-३२	२८	१ ३८	१ ३१
	६७/१	० ९७	० ९२		२९	१ ४१	१ ३४
	६७/२	० ४०	० ३८		३०/१	० २७	० २६
	६८	० ४०	० ३८		३०/२	० २८	० २७
	६९	० ८१	० ७७		३०/३	० २७	० २६
	७९०	० ४३	० ४१		३१	१ १२	१ ०६
एकूण . .	७	७ ९५	७ ५५		३२	१ ०७	१ ०२
विमोचक स्थळ	४१	१ ७५	१ ६६		३३	० ३४	० ३२
क्रमांक ओ-२९	४२	२ ३६	२ २४		३४	० ८१	० ७७
	४३/१	० ५६	० ५३		३५	० ६८	० ६५
					३६	० ५२	० ४९
					३७	० ६१	० ५८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३८/१	० ४३	० ४१		४८७/३	० ४५	० ४३
	३८/२	० ४३	० ४१		४८८/१	० ५७	० ५४
	४०	० ६०	० ५७		४८८/१/१	० २७	० २६
					४८८/१/२	० २७	० २६
एकूण . .	१६	१० २४	९ ७३		४८८/१/३	० २७	० २६
					४८८/२	० ८१	० ७७
विमोचक स्थळ	५४१/१	० ६८	० ६५		५३५	१ ०५	१ ००
क्रमांक ओ-३३	५४१/२	० ६७	० ६४		५३६	१ ३२	१ २५
	५४७/१	१ १४	१ ०८		५३७	० ७०	० ६७
	५४७/२	१ १४	१ ०८		५३८	० ७३	० ६९
	५६६	२ २८	२ १७				
	५६७/१	० ३०	० २९	एकूण . .	१२	७ ३४	६ ९७
	५६७/२	० ३१	० २९				
	५७४/१	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	४८९/१	० ६६	० ६३
	५७४/२	० ४१	० ३९	क्रमांक ओ-३६	४८९/२	१ ००	० ९५
	५७५/१	० ५५	० ५२		४८९/३	१ ९१	१ ८१
	५७५/२	० ९५	० ९०		४८९/४	१ ९१	१ ८१
	५७६	० ४०	० ३८		४८९/५	० ४१	० ३९
	५७९	० ८१	० ७७		४८९/६	० ८०	० ७६
	५८०/१	१ २२	१ १६		४८९/७	१ ००	० ९५
	५८०/२	० ४०	० ३८		४९०	० २४	० २३
एकूण . .	१५	११ ६६	११ ०८		४९१	० २४	० २३
					४९२	० २४	० २३
विमोचक स्थळ	५२९	० ८१	० ७७		४९३	० ३८	० ३६
क्रमांक ओ-३४	५३०	० ६२	० ५९		४९५	० ७४	० ७०
	५३१	० ५५	० ५२		४९६	० ७८	० ७४
	५३२	० ६१	० ५८		४९७	० ९७	० ९२
	५३३	० ६०	० ५७				
	५३४	० ६१	० ५८	एकूण . .	१४	११ २८	१० ७२
	५४२/१	० ५५	० ५२				
	५४२/२	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	४७१	० ४०	० ३८
	५४२/३	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-३७	४७२	० ६६	० ६३
	५४४/१	० ५४	० ५१		४७५	० ८१	० ७७
	५४४/२/अ	० ५४	० ५१		४७६	० ७३	० ६९
	५४४/२/ब	० ४१	० ३९		४७७	० ३७	० ३५
	५४५	१ १३	१ ०७		४७८	० ३८	० ३६
	५४६/१	० ५०	० ४८		४९४	० ३८	० ३६
	५४६/२	० ५०	० ४८		४९८	० २७	० २६
एकूण . .	१५	८ ८०	८ ३६		४९९	० २६	० २५
					५००	० ५७	० ५४
विमोचक स्थळ	४८७/१	० ४५	० ४३		५०१	० ५८	० ५५
क्रमांक ओ-३५	४८७/२	० ४५	० ४३		५०२	० २६	० २५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५०३	० २७	० २६		४५३	० ८९	० ८५
	५०४	० २८	० २७		४५४	१ ३४	१ २७
	५०५	० २८	० २७		४५५	० ६८	० ६५
	५०६	१ ५०	१ ४३		७७९	० ७०	० ६७
	५०७/१	० १२	० ११		८२४/१	० ३५	० ३३
	५०७/२	० ५०	० ४८		८२४/२	० ४०	० ३८
	५०७/३	० ४०	० ३८				
	५०७/४	० २७	० २६	एकूण . .	१५	९ २३	८ ७७
	५०८	० ४०	० ३८				
	५०९	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	४२१	० ००	० ००
	५१०	० २०	० १९	क्रमांक ओ-४०	४२२	० ४४	० ४२
	८१६	० ५०	० ४८		४२३	१ ०७	१ ०२
					४२४	० ४६	० ४४
एकूण . .	२४	१० ७९	१० २५		४२५	० ७१	० ६७
					४२६	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	४५०	० ५४	० ५१		४२७	० ००	० ००
क्रमांक ओ-३८	४५१	० ६४	० ६१		४२८	० ००	० ००
	४५२	१ ११	१ ०५		४२९	१ ४२	१ ३५
	४६२	१ २८	१ २२		४३०	० ६२	० ५९
	४६३	० ४३	० ४१		४३१	१ ००	० ९५
	४६४	० ४७	० ४५		४३२	० ७२	० ६८
	४६५	० ४०	० ३८		४३३	० ८४	० ८०
	४६६	० ३७	० ३५		४५६	० १४	० १३
	४६८	० २३	० २२		४५७	० १६	० १५
	४६९	० २६	० २५		४५८	० १५	० १४
	४७०	० ४९	० ४७		४५९	० १४	० १३
	४७३	० १३	० १२		४६०	० १४	० १३
	४७४	० १०	० १०		७७८	० ८९	० ८५
	४७९	१ ५२	१ ४४				
	४८०	० ४२	० ४०	एकूण . .	१९	८ ९०	८ ४६
एकूण . .	१५	८ ३९	७ ९७	विमोचक स्थळ	५१८	१ ११	१ ०५
				क्रमांक ओ-४१	५१९	० ८३	० ७९
विमोचक स्थळ	४३४/१	० ७०	० ६७		५२०	० ६९	० ६६
क्रमांक ओ-३९	४३४/२	० ७०	० ६७		५२१	० ३०	० २९
	४३४/३	० ७०	० ६७		५२२	० ८१	० ७७
	४३५	० ८१	० ७७		५२३	० ४०	० ३८
	४३६	० १५	० १४		५२४/१	० २०	० १९
	४३७	० ३३	० ३१		५२४/२	० २०	० १९
	४३८	० ८३	० ७९		५२५	० ४१	० ३९
	४४२	० २९	० २८		५२६/१	० २६	० २५
	४४३	० ३६	० ३४		५२६/२	० २५	० २४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५२७	० ५९	० ५६	विमोचक स्थळ	६४०	० ४०	० ३८
	५४८	० ८१	० ७७	क्रमांक ओ-४४	६४१	० २२	० २१
	५४९	० ४०	० ३८		६४७/१	० २२	० २१
	५५०	० ४०	० ३८		६४७/२	० २२	० २१
	५५१	० ८१	० ७७		६४७/३	० २१	० २०
	५५२	१ ६६	१ ५८		६४८/१	० ७३	० ६९
	५५३	१ २३	१ १७		६४८/२	० ७३	० ६९
					६४९	० २५	० २४
एकूण . .	१८	११ ३६	१० ७९		६५०	० २३	० २२
					६५१	० २४	० २३
विमोचक स्थळ	५५४	० ७५	० ७१		६५२/१	१ ६८	१ ६०
क्रमांक ओ-४२	५५५	० ७९	० ७५		६५२/२	० ४०	० ३८
	५५६	१ ०८	१ ०३		६५३	० ९५	० ९०
	५५७	२ ४३	२ ३१		६५४/१	० ३८	० ३६
	५५८	२ २३	२ १२		६५४/२	० २०	० १९
	५६१	१ ११	१ ०५		६५५	१ ०१	० ९६
	५६४	० ६१	० ५८		६५६	० ८७	० ८३
	५६५/१	० ४१	० ३९		६६१	० ७७	० ७३
	५६५/२	० ४०	० ३८		६६२	१ ४०	१ ३३
	८१८	१ २१	१ १५		६७७	० ४५	० ४३
एकूण . .	१०	११ ०२	१० ४७		७८८	० २०	० १९
				एकूण . .	२१	११ ७६	११ १७
विमोचक स्थळ	५११	० २०	० १९				
क्रमांक ओ-४३	५१२	० ४२	० ४०	विमोचक स्थळ	६२५	१ ०४	० ९९
	५१३/१	० ७६	० ७२	क्रमांक ओ-४५	६२६/१	० ३५	० ३३
	५१३/२	० ४४	० ४२		६२६/२	० १०	० १०
	५१४	० ४४	० ४२		६२७	१ ०४	० ९९
	५१५	० ४२	० ४०		६२८/१	० ५०	० ४८
	५१६/१	१ ९४	१ ८४		६२८/२	० ४९	० ४७
	५१६/२	० २७	० २६		६२९/१	० ९१	० ८६
	५१७	० ८४	० ८०		६२९/२	० ८७	० ८३
	६७८	० ८१	० ७७		६४४/१	१ ४८	१ ४१
	६७९	० ५०	० ४८		६४४/२	० ३६	० ३४
	६८०	० ७९	० ७५		६४४/३	० २५	० २४
	६८२	० १३	० १२		६४५	० ९२	० ८७
	६८५	० ९२	० ८७		६४६	० ८९	० ८५
	८०३/१	० ८१	० ७७		८०७/१	१ २८	१ २२
	८०३/२	० ४०	० ३८		८०७/२	० ४०	० ३८
	८१२	० ४९	० ४७		८०७/३	० २०	० १९
	८१३	० ४९	० ४७		८२०	१ ०४	० ९९
	८१४	० ४०	० ३८				
एकूण . .	१९	११ ४७	१० ९०	एकूण . .	१७	१२ १२	११ ९१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	६३१	० ४०	० ३८		७०७	० ४८	० ४६
क्रमांक ओ-४६	६३२	१ ३३	१ २६		७०८	० ५४	० ५१
	६३३/१	० ४२	० ४०		७०९	१ २७	१ २१
	६३३/२	० ४०	० ३८		७१०	२ १६	२ ०५
	६३४	१ २१	१ १५		७२६	० ९९	० ९४
	६३५	० ८१	० ७७		७२९	१ ६९	१ ६१
	६३६/१	० ६०	० ५७				
	६३६/२	० २९	० २८	एकूण . .	१२	१० ४६	९ ९४
	६३७	० ९०	० ८६				
	६३८	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	४६१	४ ०३	३ ८३
	६३९	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-४९	७११/१	० २०	० १९
	६४२	० २५	० २४		७११/२	० २०	० १९
	६४३	० ५१	० ४८		७१२	० २०	० १९
	८०९/१	० ८७	० ८३		७१३	० २०	० १९
	८०९/२	० ६७	० ६४		७१४	० ४०	० ३८
					७१५	१ २८	१ २२
एकूण . .	१५	९ ८७	९ ३८		७१९	० ८०	० ७६
					७२३	० ५०	० ४८
विमोचक स्थळ	६८६	० ५६	० ५३		७२४	० ६२	० ५९
क्रमांक ओ-४७	६८७/१	० २७	० २६		७२५	१ २९	१ २३
	६८७/२	० २६	० २५		७२७	१ ०९	१ ०४
	६८८	० ७८	० ७४	एकूण . .	१२	१० ८१	१० २७
	६८९	० ६४	० ६१				
	६९०	१ ९२	१ ८२	विमोचक स्थळ	७१६	० ८१	० ७७
	६९४	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-५०	७१७	० ३८	० ३६
	६९५	० ५२	० ४९		७१८	० ३८	० ३६
	६९६	० ४१	० ३९		७२०	० ३६	० ३४
	६९७	० ८९	० ८५		७२१	० ४८	० ४६
	६९८	० ५०	० ४८		७२२	० २३	० २२
	७००/१	० ८५	० ८१		७४५	० ०२	० ०२
	७००/२	० ८५	० ८१		७५४	० २०	० १९
	७००/३	० ८५	० ८१		७५५	० २१	० २०
	७०१	१ ८२	१ ७३		७५६	० १९	० १८
					७५७	० ३०	० २९
एकूण . .	१५	११ ७६	११ १७		७५८	० ०३	० ०३
					७५९	० ०२	० ०२
विमोचक स्थळ	७०२/१	१ ३३	१ २६		७६०	० ०४	० ०४
क्रमांक ओ-४८	७०२/२	१ ००	० ९५		७६१	० ०२	० ०२
	७०३	० ६१	० ५८		७६२	० ०२	० ०२
	७०४	० २१	० २०		७६३	० ०२	० ०२
	७०५	० १२	० ११		७६४	० ०२	० ०२
	७०६	० ०६	० ०६		७६५	० ४४	० ४२
					७६६	० १२	० ११

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७६७	० ११	० १०	विमोचक स्थळ	६९३/१	१ २०	१ १४
	७६८	० ११	० १०	क्रमांक ओ-५२	६९३/२	१ ५१	१ ४३
	७६९	० १२	० ११		७३०	४ ९७	४ ७२
	७७०	० ८६	० ८२		७३१	२ ६१	२ ४८
	७७१	० ०४	० ०४		७३२	१ १५	१ ०९
	७७२	० ०४	० ०४				
	७७३	० ०४	० ०४				
	७७४	० ६३	० ६०	एकूण . .	५	११ ४४	१० ८७
	७७५	० ३०	० २९				
	७७६	१ ३०	१ २४	विमोचक स्थळ	७३३	० ८३	० ७९
	७७७	० ०६	० ०६	क्रमांक ओ-५३	७३४	० ९३	० ८८
	७९१	० ८१	० ७७		७३५	० ९३	० ८८
					७३६	० ५४	० ५१
एकूण . .	३२	८ ७१	८ २७		७३७/१	० ९१	० ८६
					७३७/२	० ९१	० ८६
विमोचक स्थळ	६५७	२ ३२	२ २०		७३८	१ ६२	१ ५४
क्रमांक ओ-५१	६५८	० ६१	० ५८		७३९	२ २०	२ ०९
	६५९	० ३२	० ३०				
	६६०	० ३८	० ३६	एकूण . .	८	८ ८७	८ ४३
	६६३	० १४	० १३				
	६६४	० १४	० १३	विमोचक स्थळ	७२८	४ १३	३ ९२
	६६५	० १४	० १३	क्रमांक ओ-५४	७४०	३ ६५	३ ४७
	६६६	० १४	० १३		७४१	० ०४	० ०४
	६६७	० ३४	० ३२		७४२	० ०१	० ०१
	६६८	० ३६	० ३४		७४३	० ०१	० ०१
	६६९	० ५१	० ४८		७४४	० ०२	० ०२
	६७०	० ४५	० ४३		७४६	० ६०	० ५७
	६७१	० ४९	० ४७		७४७	० ३१	० २९
	६७२	० २२	० २१		७४८	० ०५	० ०५
	६७३	० २७	० २६		७४९	० ०९	० ०९
	६७४	० १९	० १८		७५०	० १३	० १२
	६७५	० २८	० २७		७५१	० ७५	० ७१
	६७६	० ३७	० ३५		७५२	० ३०	० २९
	६८३	० ३८	० ३६		७५३	० ३४	० ३२
	६८४	० ४०	० ३८		८०४	० ३५	० ३३
	६९१/१	० ९०	० ८६		८०५	० ४६	० ४४
	६९१/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	१६	११ २४	१० ६८
	६९९	० २६	० २५				
	८०६	० ४०	० ३८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	८२०	५५७ ५०	५२९ ६३
	८११	० २६	० २५				
	८१७	० ८७	० ८३				
एकूण . .	२६	११ ५४	१० ९६				

गाव निहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी),
ता. पवनी, जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, कुर्झा, संस्था क्र. ९१.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी. सी. ए. आय. सी. ए.	एकूण शेरा	गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपासा सिंचन वरील बंद नलिका कालवे-४ सा. क्र. ५०१० मीटर वरील विमोचके
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	कुर्झा	८२०	५५७ ५०	५२९ ६३	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	८२०	५५७ ५०	५२९ ६३	

वाही (पवनी) : सुहास आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1614-GLBCD-Admn.--WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Tah. Pauni, Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent Public Places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Tah. Pauni, Dist. Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied

by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Distt. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Name and Address of WUA : Proposed Water User's Association, Maryadit, Kurza, WUA No. 91.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Village wise Water User's Association's Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R.D. 5010 M., PDN-4 its Outlets Kurza			
Outlet No. O-1	282	0 52	0 49
	283	0 85	0 81
	284	0 85	0 81
	285	0 40	0 38
	286/1	0 40	0 38
	286/2	0 40	0 38
	286/3	0 40	0 38
	287/1	0 17	0 16
	287/2	0 20	0 19
	539	1 34	1 27
	540	1 83	1 74
	543	1 34	1 27
	581	2 43	2 31
Total . .	13	11 13	10 57
Outlet No. O-2	273	0 66	0 63
	277/1	0 26	0 25
	277/2	1 39	1 32
	277/3	1 40	1 33
	277/4	0 20	0 19
	277/5	0 20	0 19
	277/6	0 20	0 19
	277/7	0 27	0 26
	277/8	0 26	0 25
	278	1 42	1 35

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	279	0 44	0 42	Outlet No. O-6	302	0 08	0 08
	280.	0 40	0 38		303/1	0 79	0 75
	281	0 40	0 38		303/2	0 20	0 19
	800	1 92	1 82		304	0 26	0 25
	-----	-----	-----		305	0 18	0 17
Total . .	14	9 42	8 95		306	0 18	0 17
	-----	-----	-----		311	0 86	0 82
Outlet No. O-3	288/1	1 08	1 03		314	1 62	1 54
	288/2	1 00	0 95		315	1 50	1 43
	289	1 47	1 40		316	0 83	0 79
	293/1	0 54	0 51		317	0 26	0 25
	293/2	1 00	0 95		318	0 15	0 14
	294	1 57	1 49		319	1 67	1 59
	295	1 53	1 45		320	0 63	0 60
	-----	-----	-----		321	0 62	0 59
Total . .	7	8 19	7 78		322/1	0 24	0 23
	-----	-----	-----		322/2	0 25	0 24
Outlet No. O-4	290	2 00	1 90		323	0 21	0 20
	291	2 03	1 93		324	0 21	0 20
	292/1	1 03	0 98		325	0 50	0 48
	292/2	0 40	0 38		326	0 80	0 76
	292/3	0 65	0 62		-----	-----	-----
	297	1 23	1 17	Total . .	21	12 04	11 44
	298	0 48	0 46		-----	-----	-----
	299	0 48	0 46	Outlet No. O-7	313	2 33	2 21
	300	0 48	0 46		327	1 26	1 20
	301	0 50	0 48		328	0 65	0 62
	307	0 40	0 38		329	0 40	0 38
	308	0 40	0 38		330	0 54	0 51
	309	1 23	1 17		331	0 54	0 51
	310	0 93	0 88		332/1	0 67	0 64
	-----	-----	-----		332/2	0 67	0 64
Total . .	14	12 24	11 63		333/1	0 58	0 55
	-----	-----	-----		333/2	0 86	0 82
Outlet No. O-5	296	2 40	2 28		334	0 85	0 81
	312	1 66	1 58		335/1	0 51	0 48
	439	0 83	0 79		335/2	0 52	0 49
	440	0 84	0 80		336/1	0 26	0 25
	441	0 83	0 79		336/2	0 26	0 25
	444	0 21	0 20		337	0 16	0 15
	445	0 21	0 20		338	0 16	0 15
	446	0 21	0 20		339	0 17	0 16
	447	0 22	0 21		340/1	0 24	0 23
	448	0 44	0 42		340/2	0 24	0 23
	449	0 45	0 43		341	0 26	0 25
	481	0 49	0 47		342	0 27	0 26
	482	0 49	0 47		-----	-----	-----
	483	0 97	0 92	Total . .	22	12 40	11 78
	484	0 65	0 62		-----	-----	-----
	485	0 65	0 62	Outlet No. O-8	343	0 60	0 57
	486	0 64	0 61		344	0 43	0 41
	-----	-----	-----		345	0 40	0 38
Total . .	17	12 19	11 58		346	0 30	0 29
	-----	-----	-----		347	0 16	0 15

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	348	0 16	0 15		408	0 84	0 80
	349	0 18	0 17		409	0 86	0 82
	350	0 18	0 17		410/1	0 60	0 57
	351	0 28	0 27		410/2	0 60	0 57
	352	0 32	0 30		410/3	0 22	0 21
	353	0 55	0 52		410/4	0 60	0 57
	354	0 40	0 38				
	355	0 86	0 82	Total . .	11	9 36	8 89
	356	0 40	0 38				
	357	0 64	0 61	Outlet No. O-12	1	0 00	0 00
	358	0 56	0 53		2	0 00	0 00
	359	1 13	1 07		3	0 62	0 59
	360	1 06	1 01		4	0 32	0 30
	361	0 70	0 67		5	0 06	0 06
	362	0 72	0 68		6	0 08	0 08
	363	0 80	0 76		7	0 18	0 17
	392	0 44	0 42		8	0 40	0 38
	393	0 61	0 58		9	0 06	0 06
					10	0 05	0 05
Total . .	23	11 88	11 29		11	0 05	0 05
					12	0 05	0 05
Outlet No. O-9	394	0 48	0 46		13	0 21	0 20
	395	0 70	0 67		14	0 30	0 29
	396	0 62	0 59		15	0 21	0 20
	397	0 58	0 55		16	0 09	0 09
	398	1 20	1 14		17	0 09	0 09
	399	0 67	0 64		18	0 29	0 28
	400	1 28	1 22		19	0 29	0 28
	404	2 33	2 21		20	0 36	0 34
	801	0 61	0 58		21	0 61	0 58
					22/1	0 81	0 77
Total . .	9	8 47	8 05		22/2	0 40	0 38
					23	0 53	0 50
Outlet No. O-10	411	0 81	0 77		24	1 34	1 27
	412	0 53	0 50		25/1	0 07	0 07
	413	0 64	0 61		25/2	0 07	0 07
	414	2 81	2 67		26	0 64	0 61
	415	0 06	0 06		39	1 51	1 43
	416	0 00	0 00				
	417	1 15	1 09	Total . .	29	9 69	9 21
	418/1	0 61	0 58				
	418/2	1 01	0 96	Outlet No. O-13	382	0 91	0 86
	419	0 49	0 47		383	0 44	0 42
	420/1	0 52	0 49		384	0 46	0 44
	420/2	0 60	0 57		385	0 40	0 38
	528	0 40	0 38		386	0 40	0 38
	802	0 80	0 76		387	0 40	0 38
					388	0 96	0 91
Total . .	14	10 43	9 91		389	1 00	0 95
					390	0 44	0 42
Outlet No. O-11	402	0 66	0 63		391	3 07	2 92
	403	1 70	1 62		401	2 57	2 44
	405	1 28	1 22				
	406	1 08	1 03	Total . .	11	11 05	10 50
	407	0 92	0 87				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-14	166	0 28	0 27		194	0 48	0 46
	176	1 60	1 52		195/1	0 45	0 43
	177	0 54	0 51		195/2	0 42	0 40
	178	0 20	0 19		195/3	0 40	0 38
	179	0 20	0 19		195/4	0 40	0 38
	180	0 19	0 18		196	0 50	0 48
	181	0 40	0 38		197	0 21	0 20
	182	0 38	0 36		198	0 21	0 20
	183	0 61	0 58		199	0 22	0 21
	184	0 22	0 21		200	0 22	0 21
	185	0 20	0 19		208	0 13	0 12
	186	0 45	0 43		209	0 12	0 11
	187	0 35	0 33		210	0 13	0 12
	188	0 81	0 77		787	0 25	0 24
	189	0 61	0 58				
	190	0 51	0 48	Total . .	26	9 76	9 27
	211	0 64	0 61				
				Outlet No. O-17	151	0 89	0 85
					152	0 20	0 19
					153	0 77	0 73
					154/1	0 82	0 78
					154/2	0 40	0 38
					155	0 44	0 42
					156	0 81	0 77
					157	0 46	0 44
					158/1	0 27	0 26
					158/2	0 27	0 26
					158/3	0 29	0 28
					158/4	0 27	0 26
					159	0 39	0 37
					160	0 29	0 28
					161	0 61	0 58
					162	1 34	1 27
					786	0 40	0 38
					789	0 40	0 38
					798/1	0 23	0 22
					798/2	0 23	0 22
					798/3	0 22	0 21
					798/4	0 22	0 21
Total . .	17	8 19	7 78	Total . .	22	10 22	9 71
Outlet No. O-15	133	0 61	0 58	Outlet No. O-18	118	0 39	0 37
	134	0 36	0 34		119	0 39	0 37
	135	0 25	0 24		120	0 30	0 29
	136	0 78	0 74		121	0 24	0 23
	137	0 57	0 54		122/1	0 73	0 69
	138	0 47	0 45		122/2	0 20	0 19
	139	0 41	0 39		142	0 40	0 38
	140	0 41	0 39		143	0 36	0 34
	167	0 29	0 28		144/1	0 47	0 45
	168	0 30	0 29		144/2	0 40	0 38
	169	0 30	0 29		145/1	0 55	0 52
	170	1 10	1 05		145/2	0 20	0 19
	171	0 54	0 51				
	172	0 32	0 30				
	173/1	1 06	1 01				
	173/2	1 06	1 01				
	173/3	1 05	1 00				
	174	0 32	0 30				
	175	1 77	1 68				
Total . .	19	11 97	11 37				
Outlet No. O-16	141/1	0 37	0 35				
	141/2	0 34	0 32				
	141/3	0 34	0 32				
	141/4	0 40	0 38				
	141/5	0 40	0 38				
	163	0 37	0 35				
	164/1	0 46	0 44				
	164/2	0 41	0 39				
	165	0 85	0 81				
	191	0 38	0 36				
	192	0 38	0 36				
	193	0 92	0 87				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	146/1	1 22	1 16	Outlet No. O-22	58	0 00	0 00
	146/2	0 20	0 19		59	0 50	0 48
	146/3	0 40	0 38		60/1	0 40	0 38
	147	0 36	0 34		60/2	0 80	0 76
	148	0 30	0 29		61	3 59	3 41
	149	0 40	0 38		62	1 82	1 73
	150	1 22	1 16		63	1 18	1 12
	785	0 20	0 19		72	1 43	1 36
	822	0 27	0 26				
	823	0 35	0 33				
Total . .	22	9 55	9 07	Total . .	8	9 72	9 23
Outlet No. O-19	108	0 32	0 30	Outlet No. O-23	71	4 28	4 07
	109	0 34	0 32		73	0 80	0 76
	110	1 67	1 59		74	0 81	0 77
	111	0 68	0 65		75	0 80	0 76
	112	0 36	0 34		76	1 19	1 13
	113	1 13	1 07		77	0 35	0 33
	114	0 40	0 38		78	1 10	1 05
	115	0 40	0 38		79	0 80	0 76
	116/1	0 20	0 19		80	0 91	0 86
	116/2	0 20	0 19	Total . .	9	11 04	10 49
	116/3	0 21	0 20	Outlet No. O-24	127/1/1	1 01	0 96
	116/4	0 20	0 19		127/1/2	0 40	0 38
	117	1 83	1 74		127/2	1 41	1 34
	123/1	1 03	0 98		127/3	1 42	1 35
	123/2	0 51	0 48		127/4	1 41	1 34
	713	0 20	0 19		128	0 40	0 38
	792	0 71	0 67		129	0 70	0 67
Total . .	17	10 39	9 87		130	1 37	1 30
Outlet No. O-20	84/1	2 00	1 90		131	2 39	2 27
	84/2	1 14	1 08		132	0 88	0 84
	84/3	0 00	0 00	Total . .	10	11 39	10 82
	85	0 16	0 15	Outlet No. O-25	94	1 66	1 58
	86	1 00	0 95		96	0 26	0 25
	87/1	0 40	0 38		97	2 35	2 23
	87/2	0 39	0 37		124/1	1 52	1 44
	88/1	0 15	0 14		124/2	0 40	0 38
	88/2	0 35	0 33		125	1 92	1 82
	88/3	0 20	0 19		126	1 81	1 72
	89	0 28	0 27		797/1	0 23	0 22
	102	0 37	0 35		797/2	0 24	0 23
	103	0 43	0 41		797/3	0 24	0 23
	104	0 39	0 37		797/4	0 24	0 23
	105	0 33	0 31	Total . .	11	10 87	10 33
	106	0 58	0 55	Outlet No. O-26	90	1 49	1 42
	107	0 84	0 80		91	0 04	0 04
Total . .	17	9 01	8 56		92	0 01	0 01
Outlet No. O-21	81	4 37	4 15		93	2 01	1 91
	82	5 14	4 88		95/1	1 54	1 46
	83	0 00	0 00		95/2	0 80	0 76
Total . .	3	9 51	9 03		98	0 04	0 04
					99	0 03	0 03

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	100	1 50	1 43		48	0 92	0 87
	101	1 00	0 95		49	0 40	0 38
	794/1	0 59	0 56		50/1	0 33	0 31
	795	1 22	1 16		50/2	0 33	0 31
	796	0 19	0 18		51	3 96	3 76
	-----	-----	-----		52	0 38	0 36
Total . .	13	10 46	9 94		53	0 55	0 52
	-----	-----	-----		54	0 20	0 19
Outlet No. O-27	364	1 78	1 69		55	0 35	0 33
	365	0 83	0 79		56	0 00	0 00
	366	0 80	0 76		57	0 06	0 06
	367	0 23	0 22		-----	-----	-----
	368	0 23	0 22	Total . .	13	8 62	8 19
	369	0 11	0 10		-----	-----	-----
	370	0 32	0 30	Outlet No. O-32	27	0 02	0 02
	371	0 12	0 11		28	1 38	1 31
	372	0 60	0 57		29	1 41	1 34
	373	0 06	0 06		30/1	0 27	0 26
	374	0 09	0 09		30/2	0 28	0 27
	375	0 16	0 15		30/3	0 27	0 26
	376	0 17	0 16		31	1 12	1 06
	377	0 73	0 69		32	1 07	1 02
	378	0 14	0 13		33	0 34	0 32
	379	0 16	0 15		34	0 81	0 77
	380	0 78	0 74		35	0 68	0 65
	381	0 84	0 80		36	0 52	0 49
	-----	-----	-----		37	0 61	0 58
Total . .	18	8 15	7 74		38/1	0 43	0 41
	-----	-----	-----		38/2	0 43	0 41
Outlet No. O-28	65	2 33	2 21		40	0 60	0 57
	66	2 61	2 48		-----	-----	-----
	67/1	0 97	0 92	Total . .	16	10 24	9 73
	67/2	0 40	0 38		-----	-----	-----
	68	0 40	0 38	Outlet No. O-33	541/1	0 68	0 65
	69	0 81	0 77		541/2	0 67	0 64
	790	0 43	0 41		547/1	1 14	1 08
	-----	-----	-----		547/2	1 14	1 08
Total . .	7	7 95	7 55		566	2 28	2 17
	-----	-----	-----		567/1	0 30	0 29
Outlet No. O-29	41	1 75	1 66		567/2	0 31	0 29
	42	2 36	2 24		574/1	0 40	0 38
	43/1	0 56	0 53		574/2	0 41	0 39
	43/2	0 93	0 88		575/1	0 55	0 52
	44/1	1 25	1 19		575/2	0 95	0 90
	44/2	0 33	0 31		576	0 40	0 38
	45	1 31	1 24		579	0 81	0 77
	47	0 92	0 87		580/1	1 22	1 16
	-----	-----	-----		580/2	0 40	0 38
Total . .	8	9 41	8 94		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	15	11 66	11 08
Outlet No. O-30	64/1	9 74	9 25		-----	-----	-----
	64/2	2 00	1 90	Outlet No. O-34	529	0 81	0 77
	64/3	2 00	1 90		530	0 62	0 59
	70	0 00	0 00		531	0 55	0 52
	-----	-----	-----		532	0 61	0 58
Total . .	4	13 74	13 05		533	0 60	0 57
	-----	-----	-----		534	0 61	0 58
Outlet No. O-31	46/1	0 86	0 82				
	46/2	0 28	0 27				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	542/1	0 55	0 52		500	0 57	0 54
	542/2	0 43	0 41		501	0 58	0 55
	542/3	0 40	0 38		502	0 26	0 25
	544/1	0 54	0 51		503	0 27	0 26
	544/2/A	0 54	0 51		504	0 28	0 27
	544/2/B	0 41	0 39		505	0 28	0 27
	545	1 13	1 07		506	1 50	1 43
	546/1	0 50	0 48		507/1	0 12	0 11
	546/2	0 50	0 48		507/2	0 50	0 48
	-----	-----	-----		507/3	0 40	0 38
Total . .	15	8 80	8 36		507/4	0 27	0 26
	-----	-----	-----		508	0 40	0 38
Outlet No. O-35	487/1	0 45	0 43		509	0 40	0 38
	487/2	0 45	0 43		510	0 20	0 19
	487/3	0 45	0 43		816	0 50	0 48
	488/1	0 57	0 54		-----	-----	-----
	488/1/1	0 27	0 26	Total . .	24	10 79	10 25
	488/1/2	0 27	0 26		-----	-----	-----
	488/1/3	0 27	0 26	Outlet No. O-38	450	0 54	0 51
	488/2	0 81	0 77		451	0 64	0 61
	535	1 05	1 00		452	1 11	1 05
	536	1 32	1 25		462	1 28	1 22
	537	0 70	0 67		463	0 43	0 41
	538	0 73	0 69		464	0 47	0 45
	-----	-----	-----		465	0 40	0 38
Total . .	12	7 34	6 97		466	0 37	0 35
	-----	-----	-----		468	0 23	0 22
Outlet No. O-36	489/1	0 66	0 63		469	0 26	0 25
	489/2	1 00	0 95		470	0 49	0 47
	489/3	1 91	1 81		473	0 13	0 12
	489/4	1 91	1 81		474	0 10	0 10
	489/5	0 41	0 39		479	1 52	1 44
	489/6	0 80	0 76		480	0 42	0 40
	489/7	1 00	0 95		-----	-----	-----
	490	0 24	0 23	Total . .	15	8 39	7 97
	491	0 24	0 23		-----	-----	-----
	492	0 24	0 23	Outlet No. O-39	434/1	0 70	0 67
	493	0 38	0 36		434/2	0 70	0 67
	495	0 74	0 70		434/3	0 70	0 67
	496	0 78	0 74		435	0 81	0 77
	497	0 97	0 92		436	0 15	0 14
	-----	-----	-----		437	0 33	0 31
Total . .	14	11 28	10 72		438	0 83	0 79
	-----	-----	-----		442	0 29	0 28
Outlet No. O-37	471	0 40	0 38		443	0 36	0 34
	472	0 66	0 63		453	0 89	0 85
	475	0 81	0 77		454	1 34	1 27
	476	0 73	0 69		455	0 68	0 65
	477	0 37	0 35		779	0 70	0 67
	478	0 38	0 36		824/1	0 35	0 33
	494	0 38	0 36		824/2	0 40	0 38
	498	0 27	0 26		-----	-----	-----
	499	0 26	0 25	Total . .	15	9 23	8 77
					-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-40	421	0 00	0 00	Outlet No. O-43	511	0 20	0 19
	422	0 44	0 42		512	0 42	0 40
	423	1 07	1 02		513/1	0 76	0 72
	424	0 46	0 44		513/2	0 44	0 42
	425	0 71	0 67		514	0 44	0 42
	426	0 00	0 00		515	0 42	0 40
	427	0 00	0 00		516/1	1 94	1 84
	428	0 00	0 00		516/2	0 27	0 26
	429	1 42	1 35		517	0 84	0 80
	430	0 62	0 59		678	0 81	0 77
	431	1 00	0 95		679	0 50	0 48
	432	0 72	0 68		680	0 79	0 75
	433	0 84	0 80		682	0 13	0 12
	456	0 14	0 13		685	0 92	0 87
	457	0 16	0 15		803/1	0 81	0 77
	458	0 15	0 14		803/2	0 40	0 38
	459	0 14	0 13		812	0 49	0 47
	460	0 14	0 13		813	0 49	0 47
	778	0 89	0 85		814	0 40	0 38
Total . .	19	8 90	8 46	Total . .	19	11 47	10 90
Outlet No. O-41	518	1 11	1 05	Outlet No. O-44	640	0 40	0 38
	519	0 83	0 79		641	0 22	0 21
	520	0 69	0 66		647/1	0 22	0 21
	521	0 30	0 29		647/2	0 22	0 21
	522	0 81	0 77		647/3	0 21	0 20
	523	0 40	0 38		648/1	0 73	0 69
	524/1	0 20	0 19		648/2	0 73	0 69
	524/2	0 20	0 19		649	0 25	0 24
	525	0 41	0 39		650	0 23	0 22
	526/1	0 26	0 25		651	0 24	0 23
	526/2	0 25	0 24		652/1	1 68	1 60
	527	0 59	0 56		652/2	0 40	0 38
	548	0 81	0 77		653	0 95	0 90
	549	0 40	0 38		654/1	0 38	0 36
	550	0 40	0 38		654/2	0 20	0 19
	551	0 81	0 77		655	1 01	0 96
	552	1 66	1 58		656	0 87	0 83
	553	1 23	1 17		661	0 77	0 73
Total . .	18	11 36	10 79		662	1 40	1 33
Outlet No. O-42	554	0 75	0 71		677	0 45	0 43
	555	0 79	0 75		788	0 20	0 19
	556	1 08	1 03	Total . .	21	11 76	11 17
	557	2 43	2 31	Outlet No. O-45	625	1 04	0 99
	558	2 23	2 12		626/1	0 35	0 33
	561	1 11	1 05		626/2	0 10	0 10
	564	0 61	0 58		627	1 04	0 99
	565/1	0 41	0 39		628/1	0 50	0 48
	565/2	0 40	0 38		628/2	0 49	0 47
	818	1 21	1 15		629/1	0 91	0 86
Total . .	10	11 02	10 47		629/2	0 87	0 83
					644/1	1 48	1 41
					644/2	0 36	0 34

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	644/3	0 25	0 24		708	0 54	0 51
	645	0 92	0 87		709	0 27	1 21
	646	0 89	0 85		710	2 16	2 05
	807/1	1 28	1 22		726	0 99	0 94
	807/2	0 40	0 38		729	1 69	1 61
	807/3	0 20	0 19				
	820	1 04	0 99				
Total . .	17	12 12	11 51	Total . .	12	10 46	9 94
Outlet No. O-46	631	0 40	0 38	Outlet No. O-49	461	4 03	3 83
	632	1 33	1 26		711/1	0 20	0 19
	633/1	0 42	0 40		711/2	0 20	0 19
	633/2	0 40	0 38		712	0 20	0 19
	634	1 21	1 15		713	0 20	0 19
	635	0 81	0 77		714	0 40	0 38
	636/1	0 60	0 57		715	1 28	1 22
	636/2	0 29	0 28		719	0 80	0 76
	637	0 90	0 86		723	0 50	0 48
	638	0 81	0 77		724	0 62	0 59
	639	0 40	0 38		725	1 29	1 23
	642	0 25	0 24		727	1 09	1 04
	643	0 51	0 48				
	809/1	0 87	0 83	Total . .	12	10 81	10 27
	809/2	0 67	0 64	Outlet No. O-50	716	0 81	0 77
Total . .	15	9 87	9 38		717	0 38	0 36
Outlet No. O-47	686	0 56	0 53		718	0 38	0 36
	687/1	0 27	0 26		720	0 36	0 34
	687/2	0 26	0 25		721	0 48	0 46
	688	0 78	0 74		722	0 23	0 22
	689	0 64	0 61		745	0 02	0 02
	690	1 92	1 82		754	0 20	0 19
	694	0 64	0 61		755	0 21	0 20
	695	0 52	0 49		756	0 19	0 18
	696	0 41	0 39		757	0 30	0 29
	697	0 89	0 85		758	0 03	0 03
	698	0 50	0 48		759	0 02	0 02
	700/1	0 85	0 81		760	0 04	0 04
	700/2	0 85	0 81		761	0 02	0 02
	700/3	0 85	0 81		762	0 02	0 02
	701	1 82	1 73		763	0 02	0 02
Total . .	15	11 76	11 17		764	0 02	0 02
Outlet No. O-48	702/1	1 33	1 26		765	0 44	0 42
	702/2	1 00	0 95		766	0 12	0 11
	703	0 61	0 58		767	0 11	0 10
	704	0 21	0 20		768	0 11	0 10
	705	0 12	0 11		769	0 12	0 11
	706	0 06	0 06		770	0 86	0 82
	707	0 48	0 46		771	0 04	0 04
					772	0 04	0 04
					773	0 04	0 04
					774	0 63	0 60
					775	0 30	0 29
					776	1 30	1 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	777	0 06	0 06	Outlet No. O-54	728	4 13	3 92
	791	0 81	0 77		740	3 65	3 47
	-----	-----	-----		741	0 04	0 04
Total . .	32	8 71	8 27		742	0 01	0 01
	-----	-----	-----		743	0 01	0 01
Outlet No. O-51	657	2 32	2 20		744	0 02	0 02
	658	0 61	0 58		746	0 60	0 57
	659	0 32	0 30		747	0 31	0 29
	660	0 38	0 36		748	0 05	0 05
	663	0 14	0 13		749	0 09	0 09
	664	0 14	0 13		750	0 13	0 12
	665	0 14	0 13		751	0 75	0 71
	666	0 14	0 13		752	0 30	0 29
	667	0 34	0 32		753	0 34	0 32
	668	0 36	0 34		804	0 35	0 33
	669	0 51	0 48		805	0 46	0 44
	670	0 45	0 43		-----	-----	-----
	671	0 49	0 47	Total . .	16	11 24	10 68
	672	0 22	0 21		-----	-----	-----
	673	0 27	0 26	Total Area of	820	557 50	529 63
	674	0 19	0 18	WUA . .	-----	-----	-----
	675	0 28	0 27				
	676	0 37	0 35				
	683	0 38	0 36				
	684	0 40	0 38				
	691/1	0 90	0 86				
	691/2	0 40	0 38				
	699	0 26	0 25				
	806	0 40	0 38				
	811	0 26	0 25				
	817	0 87	0 83				
	-----	-----	-----				
Total . .	26	11 54	10 96				
	-----	-----	-----				
Outlet No. O-52	693/1	1 20	1 14				
	693/2	1 51	1 43				
	730	4 97	4 72				
	731	2 61	2 48				
	732	1 15	1 09				
	-----	-----	-----				
Total . .	5	11 44	10 87				
	-----	-----	-----				
Outlet No. O-53	733	0 83	0 79				
	734	0 93	0 88				
	735	0 93	0 88				
	736	0 54	0 51				
	737/1	0 91	0 86				
	737/2	0 91	0 86				
	738	1 62	1 54				
	739	2 20	2 09				
	-----	-----	-----				
Total . .	8	8 87	8 43				
	-----	-----	-----				

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Name and Address of WUA : Proposed Water User's
Association, Maryadit, Kurza, WUA No. 91.

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Kurza	820	557 50	529 63	Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R. D.5010 M., PDN-4 Its Outlets
			-----	-----	
			820	557 50	529 63
			-----	-----	
			820	557 50	529 63
			-----	-----	

Wahi (Pouni) :
Dated the 24th June 2022.

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्रमांक-१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भागवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, लोन्हारा, संस्था क्रमांक-९२.

मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

(१)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (३)	आय.सी.ए. (४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलीका कालवे-५- सा. क्र. ५०१० मीटर वरील विमोचके

कुझा

विमोचक स्थळ	२५१	१ १७	१ ११
क्रमांक ओ-१	२५२	१ १५	१ ०९
	२५३	१ २६	१ २०
	२५४	० ४९	० ४७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२५५	० ७५	० ७१
	२५६	० ४०	० ३८
	२६९/१	० ५२	० ४९
	२६९/२	० ५०	० ४८
	२७०/१	१ ९२	१ ८२
	२७०/२	० ४०	० ३८
	२७१	१ ०६	१ ०१
	२७२/१	० ४४	० ४२
	२७२/२	० ८८	० ८४
एकूण . .	१३	१० ९४	१० ३९

कुझा

विमोचक स्थळ	२५९	० २२	० २१
क्रमांक ओ-२	२६०	० २३	० २२
	२६१	० २०	० १९
	२६२	० २१	० २०
	२६३	० २१	० २०
	२६४/१	० ५४	० ५१
	२६४/२	० २०	० १९
	२६४/३	० २०	० १९
	२६५/१	० ५७	० ५४
	२६५/२	० ४०	० ३८
	२६५/३	० २०	० १९
	२६५/४	० ४०	० ३८
	२६५/५	० २०	० १९
	२६६	० ६८	० ६५
	२६७	० ६४	० ६१
	२६८	० ६४	० ६१
	२७४	० ६५	० ६२
	२७५/१	० ६०	० ५७
	२७५/२	० ४३	० ४१
	२७६	२ १६	२ ०५
एकूण . .	२०	९ ५८	९ १०

कुझा

विमोचक स्थळ	२३३/१	४ ७६	४ ५२
क्रमांक ओ-३	२३३/२	३ ००	२ ८५
	७८१	३ ००	२ ८५
एकूण . .	३	१० ७६	१० २२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
		कुर्झा				कुर्झा		
विमोचक स्थळ	२१२	० ६४	० ६१	विमोचक स्थळ	२४२	१ २०	१ १४	
क्रमांक ओ-४	२१३	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-६	२४३	० १०	० १०	
	२१४	० ७१	० ६७		२४४	० २३	० २२	
	२१५	० ७१	० ६७		२४५	० २३	० २२	
	२१६	० ७२	० ६८		२४६	० २३	० २२	
	२१७	० ५०	० ४८		२४७	१ १७	१ ११	
	२१८	० ५४	० ५१		२५७	० ७५	० ७१	
	२१९	० ३६	० ३४		२५८	० ६९	० ६६	
	२२०	० ३४	० ३२		७८०	१ ५२	१ ४४	
	२२१	० ३४	० ३२		७८२/१	१ ००	० ९५	
	२२२	० ३२	० ३०		७८२/२	१ ५७	१ ४९	
	२२३	० ३४	० ३२		७८२/३	१ ५७	१ ४९	
	२२४	१ ००	० ९५					
	२३०/१	० ४८	० ४६	एकूण . .	१२	१० २६	९ ७५	
	२३०/२	० ४७	० ४५					
	२३१	० ४०	० ३८					
	२३२	० ५४	० ५१					
	७८३	० २८	० २७	विमोचक स्थळ	३४४	० ३०	० २९	
एकूण . .	१८	९ ३३	८ ८६	क्रमांक ओ-७	३४५	० ७१	० ६७	
					३४६	१ ०२	० ९७	
		कुर्झा			३४९	० ५०	० ४८	
विमोचक स्थळ	२२५	० ४०	० ३८		३५०	० ४०	० ३८	
क्रमांक ओ-५	२२६	० ६२	० ५९		३५१	० ४४	० ४२	
	२२७/१	० ४१	० ३९		३५२/१	० २४	० २३	
	२२७/२	० ४०	० ३८		३५२/२	० २०	० १९	
	२२८/१	० ४०	० ३८		३५२/३	० २०	० १९	
	२२८/२	० ५०	० ४८		४०८/१	० ७५	० ७१	
	२२८/३	० २५	० २४		४०८/२	० ८१	० ७७	
	२२९/१	० ४०	० ३८		४०८/३	० ४०	० ३८	
	२२९/२	० ५०	० ४८		४०८/४	० ४०	० ३८	
	२२९/३	० २५	० २४		४०९	० ५१	० ४८	
	२३४	० ९६	० ९१		४१०	० ८१	० ७७	
	२३५	० ९६	० ९१		४११/१	० ६१	० ५८	
	२३६	० ४८	० ४६		४११/२	० ३१	० २९	
	२३७	० ४५	० ४३		४११/३	० ३१	० २९	
	२३८	० ४५	० ४३	एकूण . .	१८	८ ९२	८ ४७	
	२३९	० ५२	० ४९					
	२४०	० ८७	० ८३					
	२४१	१ ००	० ९५					
एकूण . .	१८	९ ८२	९ ३३	विमोचक स्थळ	३६४	० ३६	० ३४	
				क्रमांक ओ-८	३६५	० ३३	० ३१	
					३६६	० १९	० १८	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३६७	० १९	० १८		४२२/२	० २०	० १९
	३६८	० १९	० १८		४२२/३	० ३०	० २९
	३६९	० १९	० १८		—	—	—
	३९०/१	० ३१	० २९	एकूण . .	२०	८ ९०	८ ४६
	३९०/२	० ३०	० २९		—	—	—
	३९१/१	० ३०	० २९			लोन्हारा	
	३९१/२	० ३०	० २९	विमोचक स्थळ	४०४/१	१ १९	१ १३
	३९२	० २६	० २५	क्रमांक ओ-१०	४०४/२	० ४०	० ३८
	३९३	१ ४३	१ ३६		४०५	० ८१	० ७७
	३९४	० ५०	० ४८		४०६/१/१	० ६७	० ६४
	३९५	० ६१	० ५८		४०६/१/२	० ९८	० ९३
	३९६	० ६८	० ६५		४०६/२	० ४०	० ३८
	३९७	० ३३	० ३१		४०६/३	० ६७	० ६४
	३९८	० ३५	० ३३		४२३	१ ३४	१ २७
	३९९/१	० २८	० २७		४२४	१ ७०	१ ६२
	३९९/२	० ४०	० ३८		४२५	० ८५	० ८१
	४०७/१	० ३७	० ३५		४२६/१	० ५९	० ५६
	४०७/२	० ४१	० ३९		४२६/२	० ५८	० ५५
	४०७/३	० ४१	० ३९		४२७	० ६०	० ५७
	—	—	—		—	—	—
एकूण . .	२२	८ ६९	८ २६	एकूण . .	१३	१० ७८	१० २४
	—	—	—		—	—	—
		लोन्हारा				लोन्हारा	
विमोचक स्थळ	४१२/१	० ७१	० ६७	विमोचक स्थळ	३८६	० ६४	० ६१
क्रमांक ओ-९	४१२/२	० ३५	० ३३	क्रमांक ओ-११	३८७	१ ०७	१ ०२
	४१३/१/१	० ३८	० ३६		४०१	० ८५	० ८१
	४१३/१/२	० ३७	० ३५		४०२	० ९०	० ८६
	४१३/२	० ७५	० ७१		४०३/१	० ४०	० ३८
	४१४/१	० ४१	० ३९		४०३/२	० ५४	० ५१
	४१४/२	० ४०	० ३८		४२८/१	१ ३०	१ २४
	४१५/१	० २०	० १९		४२८/२/१	० ६४	० ६१
	४१५/२	० २०	० १९		४२८/२/२	० ६५	० ६२
	४१६/१	० २०	० १९		४२९/१	० ९०	० ८६
	४१६/२	० २०	० १९		४२९/२	१ ४९	१ ४२
	४१७	१ ०४	० ९९		४३०/१	० ६८	० ६५
	४१८	१ ०४	० ९९		४३०/२	० ६८	० ६५
	४१९	० ३२	० ३०		७२८	० ४०	० ३८
	४२०	० २५	० २४		—	—	—
	४२१	० ३०	० २९		—	—	—
	४२२/१/१	१ ०८	१ ०३	एकूण . .	१४	११ १४	१० ५८
	४२२/१/२	० २०	० १९		—	—	—

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		लोन्हारा				लोन्हारा	
विमोचक स्थळ	४३१	१ ६६	१ ५८	विमोचक स्थळ	२७८	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-१२	४३२	१ ३४	१ २७	क्रमांक ओ-१५	२७९	० ४५	० ४३
	४३३	१ ४५	१ ३८		२८०	० ६४	० ६१
	४३६/१	० ६८	० ६५		२८१/१	० ३४	० ३२
	४३६/२	१ ०९	१ ०४		२८१/२	० ३४	० ३२
	४३८	० २०	० १९		३२७	१ ४०	१ ३३
	४३९/१/१	२ ६१	२ ४८		३२८	० ३६	० ३४
	४३९/१/२	० ४०	० ३८		३२९	० ४९	० ४७
	४३९/२	० ४०	० ३८		३७५	२ ५६	२ ४३
	७३६	० ३६	० ३४		३७६/१	० २०	० १९
	७४२	० ४६	० ४४		३७६/२	० ४०	० ३८
	—	—	—		३७६/३	० २०	० १९
एकूण . .	११	१० ६५	१० १२		३७७	० ४०	० ३८
	—	—	—		३७८/१	१ १६	१ १०
		लोन्हारा			३७८/२	० ३०	० २९
विमोचक स्थळ	४३४	१ ०२	० ९७		३८९	१ १०	१ ०५
क्रमांक ओ-१३	४३५	० ३५	० ३३		—	—	—
	४३७	० ७१	० ६७	एकूण . .	१६	१० ७४	१० २०
	४६५	१ ९६	१ ८६		—	—	—
	४६६/१	० ४०	० ३८		लोन्हारा		
	४६६/२	१ ९१	१ ८१	विमोचक स्थळ	३७९	१ ४८	१ ४१
	४६७	२ १५	२ ०४	क्रमांक ओ-१६	३८०	० ५३	० ५०
	—	—	—		३८१	० ५३	० ५०
एकूण . .	७	८ ५०	८ ०८		३८२	० ५३	० ५०
	—	—	—		३८३	१ ५८	१ ५०
		कुर्झा			३८४	० ४४	० ४२
विमोचक स्थळ	२४८	१ ६२	१ ५४		३८५	० ७७	० ७३
क्रमांक ओ-१४	२४९	० ८१	० ७७		३८८	१ ३९	१ ३२
	२५०/१	० ५५	० ५२		४००	१ ५४	१ ४६
	२५०/२	० ५५	० ५२		७२९	० ४४	० ४२
	५८७	० ४०	० ३८		—	—	—
	५८८	० ४०	० ३८	एकूण . .	१०	९ २३	८ ७७
	५८९	० ४०	० ३८		—	—	—
	५९०	० ४१	० ३९		लोन्हारा		
	५९१	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	३१४	० ८४	० ८०
	७९९/१	० ८१	० ७७	क्रमांक ओ-१७	३१५	० ७६	० ७२
	७९९/२	१ ०४	० ९९		३१६	० ४०	० ३८
	७९९/३	१ ०३	० ९८		३१७	० ४०	० ३८
	—	—	—		३१८	० ५८	० ५५
एकूण . .	१२	८ ४२	८ ००		३२०/१	० ९३	० ८८
	—	—	—		३२०/२	१ ००	० ९५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३२१	० ३६	० ३४				
	३२२/१	० १०	० १०	विमोचक स्थळ	४४५	० ५३	० ५०
	३२२/२	० १८	० १७	क्रमांक ओ-२०	४४६	० ४४	० ४२
	३२३	० ७२	० ६८		४४७	० २८	० २७
	३२४	० ७८	० ७४		४४८	० ४८	० ४६
	३२५	० ५९	० ५६		४४९	० २७	० २६
	३२६/१	१ ०६	१ ०१		४५०	० ७०	० ६७
	३२६/२	० ४८	० ४६		४५१/१	० २०	० १९
	३२६/३	० ७७	० ७३		४५१/२	० २०	० १९
					४५२	० ३३	० ३१
एकूण . .	१६	९ ९५	९ ४५		४५३	० २२	० २१
					४५४	१ ०३	० ९८
					५७१	१ ६४	१ ५६
					५७२/१	० ७८	० ७४
विमोचक स्थळ	२८२/१/अ/१	० ६९	० ६६		५७२/२	० ७९	० ७५
क्रमांक ओ-१८	२८२/१/अ/२	० ६२	० ५९		५७४	० ८१	० ७७
	२८२/१/अ/४	० ६०	० ५७		५७५	० ८७	० ८३
	२८२/१/अ/३	० ६०	० ५७				
	२८२/१/ब	० ७८	० ७४	एकूण . .	१६	९ ५७	९ ०९
	२८२/२/अ	१ ६८	१ ६०				
	२८२/२/ब	१ ६१	१ ५३				
	३१२	१ ६६	१ ५८	विमोचक स्थळ	५६६	० ३३	० ३१
	३१३	२ ०७	१ ९७	क्रमांक ओ-२१	५६७	० ५९	० ५६
					५६८	० ८७	० ८३
एकूण . .	९	१० ३१	९ ७९		५७३/१/अ	० ९६	० ९१
					५७३/१/ब	० ४८	० ४६
					५७३/१/क	० ४७	० ४५
					५७३/१/ड	० ४७	० ४५
विमोचक स्थळ	४४०	० ९६	० ९१		५७३/१/ई	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-१९	४४१	० ५५	० ५२		५७३/२/अ	२ ९९	२ ८४
	४४२	१ ५२	१ ४४		५७३/२/ब	० ४०	० ३८
	४४३	० ६५	० ६२				
	४४४	१ ७०	१ ६२	एकूण . .	१०	८ ५६	८ १३
	४५५	० ३०	० २९				
	४५६	० ६६	० ६३				
	४५७	० ३२	० ३०				
	४५८	० ३१	० २९	विमोचक स्थळ	५६२	० ४६	० ४४
	४५९	१ ५३	१ ४५	क्रमांक ओ-२२	५६३	० ३३	० ३१
	४६०	१ ३१	१ २४		५६४	० ३३	० ३१
	४६४	१ ३२	१ २५		५६५	० ३३	० ३१
					५७६	० ४१	० ३९
एकूण . .	१२	११ १३	१० ५७		५७७	० ४४	० ४२
					५७८	० ८७	० ८३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७४३/१/अ	१ ३३	१ २६		३४३/२	० ४०	० ३८
	७४३/१/ब	१ ३३	१ २६		३४७	० ८१	० ७७
	७४३/२	१ १९	१ १३		३४८/१	० ८७	० ८३
	७४३/३	१ ४६	१ ३९		३४८/२	० ४०	० ३८
	_____	_____	_____		३५३/१	० ४८	० ४६
एकूण . .	११	८ ४८	८ ०६		३५३/२	० ४८	० ४६
	_____	_____	_____		३५४	० ४०	० ३८
		लोन्हारा			३५५	० ४१	० ३९
विमोचक स्थळ	२४७	० १८	० १७		३५६/१	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-२३	२४८	० १८	० १७		३५६/२	० ३२	० ३०
	२४९	० १८	० १७		७३०	० ८१	० ७७
	२५२	० ३५	० ३३		_____	_____	_____
	२५३	० ३५	० ३३	एकूण . .	२१	११ १४	१० ५८
	२५४	० ३४	० ३२		_____	_____	_____
	२५५	० ५४	० ५१			लोन्हारा	
	२५६	० ४३	० ४१	विमोचक स्थळ	२७६/१	० ३५	० ३३
	२५७	० ३६	० ३४	क्रमांक ओ-२५	२७६/२	० ३०	० २९
	२५८	० २६	० २५		२७७	० ८७	० ८३
	२५९	० २६	० २५		३३०	२ ७९	२ ६५
	२६०	० २६	० २५		३३१	० ४०	० ३८
	२६१	० २६	० २५		३३२	० ३५	० ३३
	२६२	० ५७	० ५४		३३३	० ५९	० ५६
	२६३	० ५१	० ४८		३३५	० ९५	० ९०
	२६४	० ९८	० ९३		३५७	० २७	० २६
	२६५	० ६२	० ५९		३५८	० २७	० २६
	२६६	० २५	० २४		३५९	० ६२	० ५९
	२६७	१ १४	१ ०८		३६०	० ३५	० ३३
	२६८	० ४५	० ४३		३६१	० १३	० १२
	_____	_____	_____		३६२	० ११	० १०
एकूण . .	२०	८ ४७	८ ०५		३६३	० ११	० १०
	_____	_____	_____		३७०	० ४०	० ३८
		लोन्हारा			३७१	० ३९	० ३७
विमोचक स्थळ	२६९	० ४७	० ४५		३७२	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-२४	२७०	० ३५	० ३३		३७३/१	० २१	० २०
	३३६	० ३४	० ३२		३७३/२	० २०	० १९
	३३७	० ४५	० ४३		३७४	० ३०	० २९
	३३८	० ६०	० ५७		_____	_____	_____
	३३९	० ४५	० ४३	एकूण . .	२१	१० ३६	९ ८४
	३४०	० ७४	० ७०		_____	_____	_____
	३४१	१ ०३	० ९८			लोन्हारा	
	३४२	० ५२	० ४९	विमोचक स्थळ	२४२	२ ८२	२ ६८
	३४३/१	० ४१	० ३९	क्रमांक ओ-२६	२४३	२ १३	२ ०२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४६	१ ३०	१ २४		२८५/२	० ३१	० २९
	२५०	० ४९	० ४७		३०४/१	० ७२	० ६८
	२५१	० ८३	० ७९		३०४/२	० ७३	० ६९
	२६९	० ४७	० ४५		३०५	१ ५०	१ ४३
	२७०	० ३५	० ३३		३०६/१	० ६८	० ६५
	२७१	० ३२	० ३०		३०६/२	० ८२	० ७८
	२७२	० ३३	० ३१		३०८	० ५९	० ५६
	२७३	० ३०	० २९		३०९/१	० ८१	० ७७
	२७४	१ ४६	१ ३९		३०९/२	० २९	० २८
	२७५	० ३५	० ३३		३१०/१	० २७	० २६
	३३६	० ३४	० ३२		३१०/२	० २५	० २५
	—	—	—		३११	० ५३	० ५०
एकूण . .	१३	११ ४९	१० ९२	एकूण . .	१९	११ ८३	११ २४
					—	—	—
		लोन्हारा				लोन्हारा	
विमोचक स्थळ	२३५/१/अ/१	० ४६	० ४४	विमोचक स्थळ	२८६	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-२७	२३५/१/अ/२	० ६०	० ५७	क्रमांक ओ-२९	२८७	० ६३	० ६०
	२३५/१/ब	० ४०	० ३८		२८९	१ ४७	१ ४०
	२३५/२/अ/१	० ६६	० ६३		२९०	० ५२	० ४९
	२३५/२/अ/२	० ४०	० ३८		२९१	० ५५	० ५२
	२३५/२/ब	० ४०	० ३८		२९२	० ५९	० ५६
	२३६/१/२	० ८०	० ७६		२९३/१	० २९	० २८
	२३६/१/ब	१ ५१	१ ४३		२९३/२	० ३०	० २९
	२३६/१/ब/१	० ४०	० ३८		२९५	० ३४	० ३२
	२३६/१/ब/२	० ४०	० ३८		२९६	० २९	० २८
	२३६/२/अ	० २५	० २४		२९७	० २१	० २०
	२३६/२/ब	० ८०	० ७६		२९८	० १९	० १८
	२३७	० ९३	० ८८		२९९	० १८	० १७
	२३८	० ३२	० ३०		३००	० २०	० १९
	२३९	० ३१	० २९		३०१	० ६१	० ५८
	२४०	० २०	० १९		३०२	० ६१	० ५८
	—	—	—		३०३/१	२ ४९	२ ३७
एकूण . .	१६	८ ८४	८ ४०		३०३/२	० ६९	० ६६
					३०७	० ६०	० ५७
		लोन्हारा			७२१	० ०२	० ०२
विमोचक स्थळ	२८३/१/१/१	० ७४	० ७०	एकूण . .	२०	११ ३३	१० ७६
क्रमांक ओ-२८	२८३/१/१/२	० ७५	० ७१		—	—	—
	२८३/१/अ	१ ४९	१ ४२		लोन्हारा		
	२८३/१/ब	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	२२६	० ५४	० ५१
	२८३/२	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-३०	२२७	० ५३	० ५०
	२८४/५	० २०	० १९				
	२८५/१	० ३४	० ३२				

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७२४	० ००	० ००		६५८	० १७	० १६
	—	—	—		६५९	० १२	० ११
एकूण . .	४७	११ १३	१० ५७		६६०	० ६७	० ६४
	—	—	—		६६१/१	० २७	० २६
		लोन्हारा			६६१/२	० २८	० २७
विमोचक स्थळ	६७५	० ४८	० ४६		६६२	० २७	० २६
क्रमांक ओ-३३	६७६/१	१ ७७	१ ६८		६६३	० ३१	० २९
	६७६/२/अ	१ ४६	१ ३९		६६४	० ५५	० ५२
	६७६/२/ब	० ३०	० २९		६६५	१ १८	१ १२
	६७६/अ/२	१ ४६	१ ३९		६६६	० ४७	० ४५
	६७७	० ६१	० ५८		६६७	० ११	० १०
	६७८	१ ५४	१ ४६		६६८	० ११	० १०
	६८०/१	० २२	० २१		६६९	० ५५	० ५२
	६८०/२	० २२	० २१		६७०	० २०	० १९
	६८०/३	० २७	० २६		६७१/१	० ३३	० ३१
एकूण . .	१०	८ ३३	७ ९१		६७१/२	० ६०	० ५७
	—	—	—		६७१/३	० ३६	० ३४
		लोन्हारा			६७१/४	० ६०	० ५७
विमोचक स्थळ	५९३	२ ७४	२ ६०		६७२	० ४२	० ४०
क्रमांक ओ-३४	५९४/१/अ	२ ६०	२ ४७		६७३	० ४२	० ४०
	५९४/१/ब/१	० ४५	० ४३	एकूण . .	३३	११ ३५	१० ७८
	५९४/१/ब/२	२ ३०	२ १९		—	—	—
	५९४/१/क	२ ६०	२ ४७			कुर्झा	
	५९४/२	१ ४२	१ ३५	विमोचक स्थळ	५७६	० ४०	० ३८
एकूण . .	६	१२ ११	११ ५०	क्रमांक ओ-३६	५७७	० ४१	० ३९
	—	—	—		५७८	० ४०	० ३८
		लोन्हारा			५७९	० ४१	० ३९
विमोचक स्थळ	६३३	० ५६	० ५३		५८०/१	० ६१	० ५८
क्रमांक ओ-३५	६३४/१	० ४०	० ३८		५८०/२	० २०	० १९
	६३४/२	० २१	० २०		५८२/१	० ८०	० ७६
	६४७	० ४०	० ३८		५८२/२	० ४२	० ४०
	६४९	० ३३	० ३१		५८२/१	० ८०	० ७६
	६५०	० ०६	० ०६		५८२/२	० ४२	० ४०
	६५१	० ०७	० ०७		५८२/३	० ४२	० ४०
	६५२	० ०६	० ०६		५८३	१ ४२	१ ३५
	६५३	० ०५	० ०५		५८४	० ४०	० ३८
	६५४	० ८९	० ८५		५८५	२ ०२	१ ९२
	६५५	० १०	० १०		५८६	० ८१	० ७७
	६५६	० ०६	० ०६		५९२	० ६१	० ५८
	६५७	० १७	० १६		५९३	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५९४	० ६१	० ५८		२२०	० ७८	० ७४
	५९५	० ८१	० ७७		२२१	० ७८	० ७४
	५९६	० ८१	० ७७		२२२	० ७८	० ७४
	८२१	० २८	० २७		२२३	० ७८	० ७४
एकूण . .	१९	१२ २४	११ ६३	एकूण . .	१६	९ ६१	९ १३
		कुर्झा				कुर्झा	
विमोचक स्थळ	५६२	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	५५९	० ३५	० ३३
क्रमांक ओ-३७	५६३	० ६१	० ५८	क्रमांक ओ-३९	५६०	० ३५	० ३३
	५६४	० ३१	० २९		५६१	० ५६	० ५३
	५६७/१	० ५०	० ४८		६०१	० ४०	० ३८
	५६७/२	० ३१	० २९		६०२	० ४०	० ३८
	५६८	० ३०	० २९		६०३/१	० ३९	० ३७
	५६९	० ३०	० २९		६०३/२	० ३०	० २९
	५७०	० ६१	० ५८		६०४	० ९०	० ८६
	५७१	० ४३	० ४१		६०५	० ४०	० ३८
	५७२	० ४१	० ३९		६०६	० ६१	० ५८
	५७३	१ ०१	० ९६		६०७	० ७१	० ६७
	५९७	० ८४	० ८०		६०८	० ६३	० ६०
	५९८	० ६१	० ५८		६०९	० ५२	० ४९
	५९९	२ ५९	२ ४६		६१०	० ८२	० ७८
	६००/१	० ८४	० ८०		६११	० ८२	० ७८
	६०२/२	० ४०	० ३८		६२३	० ५८	० ५५
	६००/१/२	० ४२	० ४०		६२४	० ९२	० ८७
	६००/१/३	० ४२	० ४०		६२८/१	० २५	० २४
	६००/१/४	० ४२	० ४०		६२८/२	० २५	० २४
एकूण . .	१९	११ ७३	११ १४		८१८	० ३७	० ३५
		लोन्हारा			८१९	० ७४	० ७०
विमोचक स्थळ	२०८	० ८१	० ७७	एकूण . .	२३	१३ ७७	१३ ०८
क्रमांक ओ-३८	२०९	० ७९	० ७५			कुर्झा	
	२१०	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	६१२	० ३५	० ३३
	२११	० ७५	० ७१	क्रमांक ओ-४०	६१३	० ३५	० ३३
	२१२	० २४	० २३		६१४	० ८१	० ७७
	२१३	० २४	० २३		६१५	० ५०	० ४८
	२१४	० २३	० २२		६१६	० ८७	० ८३
	२१५	० २४	० २३		६१७	२ १०	२ ००
	२१६	१ ५३	१ ४५		६१८	० ७०	० ६७
	२१७	० ४७	० ४५		६१९	० ७०	० ६७
	२१८	० ५०	० ४८				
	२१९	० ४९	० ४७				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६२०	० १९	० १८		१७३	० ९१	० ८६
	६२१	० २५	० २४		—	—	—
	६२२	० २५	० २४	एकूण . .	१४	१० ६७	१० १४
	६२९/१	० ४६	० ४४		—	—	—
	६२९/२	० ४४	० ४२	विमोचक स्थळ	१७५	१ ९९	१ ८९
	८०८	१ ००	० ९५	क्रमांक ओ-४३	१८८/१	२ ०२	१ ९२
एकूण . .	१४	८ ९७	८ ५२		१८८/२	० ७६	० ७२
		लोन्हारा			२०२	२ ५२	२ ३९
विमोचक स्थळ	१६१	१ १०	१ ०५		२०३	० ८५	० ८१
क्रमांक ओ-४१	१६२	० ४९	० ४७		२०४	१ २५	१ १९
	१६३	० ४९	० ४७	एकूण . .	६	९ ३९	८ ९२
	१६४	० ४९	० ४७		—	—	—
	१७६	० ४४	० ४२	विमोचक स्थळ	२०५/१	० ६८	० ६५
	१७७	० ५४	० ५१	क्रमांक ओ-४४	२०५/२	१ ८०	१ ७१
	१७८	० ५०	० ४८		२०६/१	० ६१	० ५८
	१७९	० ५९	० ५६		२०६/२	० २०	० १९
	१८०	० ३२	० ३०		२०७	० ८०	० ७६
	१८१	० ७६	० ७२		२१६	१ ५३	१ ४५
	१८४/१	० २०	० १९		२२४	१ ९४	१ ८४
	१८४/२	० १५	० १४		२२५	२ ४६	२ ३४
	१८५	० ३०	० २९		२४४	० ५६	० ५३
	१८६	० ३०	० २९		२४५	० ५३	० ५०
	१८७	० ३०	० २९		—	—	—
	१८९	१ ३७	१ ३०	एकूण . .	१०	११ ११	१० ५५
एकूण . .	१६	८ ३४	७ ९२		—	—	—
				विमोचक स्थळ	१५०/१	० ७५	० ७१
विमोचक स्थळ	१६५	० ४९	० ४७	क्रमांक ओ-४५	१५०/२	० ५६	० ५३
क्रमांक ओ-४२	१६६	० ४६	० ४४		१५१	० २८	० २७
	१६७	० ९२	० ८७		१५२	० २५	० २४
	१६८/१	० ९४	० ८९		१५३	० २०	० १९
	१६८/१/१	० ६०	० ५७		१९२	० ६५	० ६२
	१६८/१/२	० ६०	० ५७		१९३	० ६२	० ५९
	१६९/१	० ६९	० ६६		१९४	० ६५	० ६२
	१६९/२	० ६८	० ६५		१९५	० ४०	० ३८
	१६९/३	० ६९	० ६६		१९६/१/१	० ७०	० ६७
	१६९/४	० ६८	० ६५		१९६/१/२	० ८८	० ८४
	१७०	१ ३९	१ ३२		१९६/२	० ४०	० ३८
	१७१	० ६९	० ६६		१९७	० २९	० २८
	१७२	० ९३	० ८८		१९८/१	० ३६	० ३४
					१९८/२	० ३६	० ३४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९९	० ७४	० ७०	विमोचक स्थळ	१२३	१ ७८	१ ६९
	२००	० ७४	० ७०	क्रमांक ओ-४८	१२४	१ ७८	१ ६९
	२०१/१	१ २७	१ २१		१२५	४ ४६	४ २४
	२०१/२	१ २८	१ २२		१३१	० ४०	० ३८
	—	—	—		१३२/१	१ ५४	१ ४६
एकूण . .	१९	११ ३८	१० ८१		१३२/२	० ४०	० ३८
	—	—	—		१३२/३	१ ५४	१ ४६
विमोचक स्थळ	१५४	० ३४	० ३२		—	—	—
क्रमांक ओ-४६	१५५	० ३४	० ३२	एकूण . .	७	११ ९०	११ ३१
	१५६	० ३४	० ३२		—	—	—
	१८२/१	० ५८	० ५५	विमोचक स्थळ	१२०	१ ९२	१ ८२
	१८२/२	० ३९	० ३७	क्रमांक ओ-४९	१२१	१ ०६	१ ०१
	१८२/३	० ३९	० ३७		१२२/१	० ३३	० ३१
	१८२/४	० ३९	० ३७		१२२/२	० ३२	० ३०
	१८३/१	० ३३	० ३१		१२२/३	० ३२	० ३०
	१८३/२	० ३३	० ३१		१३३	० ६०	० ५७
	१८३/३	० ३४	० ३२		१३४/१	१ ८६	१ ७७
	१८३/४	० ३४	० ३२		१३४/२	० ६०	० ५७
	१८३/५	० ३४	० ३२		१३५	० ४०	० ३८
	१८९	१ ३७	१ ३०		१३६	२ ३४	२ २२
	१९०	१ ५६	१ ४८		—	—	—
	१९१	१ २३	१ १७	एकूण . .	१०	९ ७५	९ २६
	७४०	० ६९	० ६६		—	—	—
	—	—	—	विमोचक स्थळ	११/१	० ८५	० ८१
एकूण . .	१६	९ ३०	८ ८४	क्रमांक ओ-५०	११/२	० ८६	० ८२
	—	—	—		११६	१ १७	१ ११
विमोचक स्थळ	१२६/१	२ ०७	१ ९७		११७	० ९९	० ९४
क्रमांक ओ-४७	१२६/२	२ ०६	१ ९६		११८	० ५२	० ४९
	१२७	० ६६	० ६३		११९	० ६४	० ६१
	१२८	० ५४	० ५१		१३७	० ४०	० ३८
	१२९	० ५०	० ४८		१३८	० ६१	० ५८
	१३०	० ५७	० ५४		१३९	० ८१	० ७७
	१३१	० ४०	० ३८		१४०/१	० ३२	० ३०
	१५७	० ६०	० ५७		१४०/२	० ३२	० ३०
	१५८	० ६२	० ५९		१४१	० ६४	० ६१
	१५९/१	० ७४	० ७०		१४२	० ६५	० ६२
	१५९/२	० ७४	० ७०		—	—	—
	१६०	१ २६	१ २०	एकूण . .	१३	८ ७८	८ ३४
	—	—	—		—	—	—
एकूण . .	१२	१० ७६	१० २२		—	—	—
	—	—	—		—	—	—

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१	१ ३०	१ २४		१०६	० ४८	० ४६
क्रमांक ओ-५१	२	० २२	० २१		१०७	० ९५	० ९०
	३	० २८	० २७		१०८	२ ८०	२ ६६
	४	० २५	० २४		—	—	—
	५/१	० ४०	० ३८	एकूण . .	१८	११ ५३	१० ९५
	५/२	० ४०	० ३८		—	—	—
	५/३	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	६५	१ १६	१ १०
	६	० १०	० १०	क्रमांक ओ-५३	६६	० ४२	० ४०
	७	० ९०	० ८६		६७/१	० २१	० २०
	८	० २०	० १९		६७/२	० २१	० २०
	९	० ३८	० ३६		८२	० ३४	० ३२
	१०	० २२	० २१		८३	० ४२	० ४०
	१४३	१ ४३	१ ३६		८४	० ५६	० ५३
	१४४/१	० २२	० २१		८५/१	० ६२	० ५९
	१४४/२	० २४	० २३		८५/२	० ४०	० ३८
	१४४/३	० २०	० १९		८६	० ८७	० ८३
	१४४/४	० २०	० १९		८७	० ८३	० ७९
	१४५	० ३१	० २९		८८	० ३३	० ३१
	१४६	० ४२	० ४०		८९	० २१	० २०
	१४७	० ४३	० ४१		९७	० २२	० २१
	१४८	० ७९	० ७५		९८	० २२	० २१
	१४९/१	० ७९	० ७५		९९	१ २९	१ २३
	१४९/२	० ३९	० ३७		१००	० ४०	० ३८
	—	—	—		—	—	—
एकूण . .	२३	१० ४७	९ ९५	एकूण . .	१७	८ ७१	८ २७
	—	—	—		—	—	—
विमोचक स्थळ	७८	० ४१	० ३९	विमोचक स्थळ	१२	० १९	० १८
क्रमांक ओ-५२	९०	० ३८	० ३६	क्रमांक ओ-५४	१३	० ०८	० ०८
	९१	० २६	० २५		१४	० ०८	० ०८
	९२/१	० २०	० १९		१५	० २३	० २२
	९२/२	० ०७	० ०७		१६	० १४	० १३
	९३	० ३०	० २९		१७	० ०२	० ०२
	९४	० ३०	० २९		१८	० ०२	० ०२
	९५	० ७४	० ७०		१९	० ०२	० ०२
	९६/१	० ४०	० ३८		२०	० ०२	० ०२
	९६/२	० ४०	० ३८		२१	० ०२	० ०२
	१०१	० ८१	० ७७		२२	० ०३	० ०३
	१०२	१ १३	१ ०७		२३	० ०२	० ०२
	१०३	० ८१	० ७७		२४	० ०२	० ०२
	१०४	० ५७	० ५४		२५	० ३४	० ३२
	१०५	० ५२	० ४९		२६/१	० ५३	० ५०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६/२	० ५३	० ५०		४३	० ७४	० ७०
	२७	० ०८	० ०८		४४	० ७०	० ६७
	२८	० १३	० १२		६८	१ ६६	१ ५८
	२९	० ००	० ००		६९	१ ०५	१ ००
	३०	० ००	० ००		७०	० ९०	० ८६
	७३	० ८१	० ७७		७१	० १६	० १५
	७४	० ८०	० ७६		७२	० १६	० १५
	७५	० ७७	० ७३		७६	० ०७	० ०७
	१०९	० ३९	० ३७		७७	० १०	० १०
	११०	० ७७	० ७३		७९	० ५५	० ५२
	१११	१ १७	१ ११		८०	० ३४	० ३२
	११२	१ १६	१ १०		८१	० ३५	० ३३
	११३	० २०	० १९		—	—	—
	११४	० ३१	० २९	एकूण . .	२४	१० ६०	१० ०७
	११५	० १३	० १२		—	—	—
	६९७	० ००	० ००	विमोचक स्थळ	६२०	० १२	० ११
	७१९	० ००	० ००	क्रमांक ओ-५६	६२१	० ६०	० ५७
	७२३	० १९	० १८		६२२	० ४४	० ४२
	—	—	—		६२३/१	० ४८	० ४६
एकूण . .	३३	९ २०	८ ७४		६२३/२	० ४८	० ४६
	—	—	—		६२४	० ९३	० ८८
विमोचक स्थळ	३१	० ४०	० ३८		६२५	० ९८	० ९३
क्रमांक ओ-५५	३२	० ०४	० ०४		६२६	० ८०	० ७६
	३३	० २२	० २१		६२७/१	१ ११	१ ०५
	३४	० २२	० २१		६२७/२/अ	० ८५	० ८१
	३५	० २२	० २१		६२७/२/ब	० २६	० १५
	३६	० २२	० २१		६२८	० १९	० १८
	३७	० २२	० २१		६२९	० १९	० १८
	३८	० २२	० २१		६३०/१/अ/१	० ५७	० ५४
	३९	० २०	० १९		६३०/१/अ/२	० ४०	० ३८
	४०	१ २२	१ १६		६३०/१/अ/३	० ३०	० २९
	४१	० ३१	० २९		६३०/१/अ	० ३०	० १९
	४२	० ३३	० ३१		६३०/२	० २०	० १९

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	६३०/३	० २९	० २८
	६३१	० ७३	० ६९
	६३२/१	० ३१	० २९
	६३२/२	० ३०	० २९
एकूण . .	२२	१० ८३	१० २९
विमोचक स्थळ	४५	० २६	० २५
क्रमांक ओ-५७	४६	० ४६	० ४४
	४७/१	० ६०	० ५७
	४७/२/१	० ६०	० ५७
	४७/२/अ/२	० २०	० १९
	४७/२/ब	० ६०	० ५७
	६२/१	२ २४	२ १३
	६२/२	२ ४३	२ ३१
	६३/१	० ६२	० ५९
	६३/२	० ४०	० ३८
	६३/३	० ३१	० २९
	६४	० ७७	० ७३
	७४१/२	० ४१	० ३९
एकूण . .	१३	९ ९०	९ ४१
विमोचक स्थळ	४८	२ १४	२ ०३
क्रमांक ओ-५८	४९	० २०	० १९
	५६	० ६८	० ६५
	५७	० ६६	० ६३
	५८/१	१ ३१	१ २४
	५८/२	१ ३०	१ २४
	५९/१	१ २४	१ १८
	५९/२	१ २४	१ १८
	६०/१	० ४१	० ३९
	६०/२	० ४०	० ३८
	६१	० ८८	० ८४
एकूण . .	११	१० ४६	९ ९४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	९३१	५९४ १०	५६४ ४०

गाववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्यादित, लोन्हारा, संस्था क्रमांक-९२					
अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
संख्या					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	कुर्झा	१७१	११५ ८२	११० ०३	गोसीखुर्द डावा
२	लोन्हारा	७६०	४७८ २८	४५४ ३७	मुख्य कालवा
					वरुन निर्गमित
					गोसी उपसा
					सिंचन वरील
					बंद नलीका
					कालवे-५-सा.
					क्र. ५०१०
					मीटर वरील
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		९३१	५९४ १०	५६४ ४०	

सुहास. आ. मोरे,
वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८१

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1614-GLBCD-Admin-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned

Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Canal
Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Name and Address of : Water User's Association
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Lonhara, WUA No. 92

SCHEDULE—Contd.

				(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
					272/2	0 88	0 84
				Total . .	13	10 94	10 39
				Outlet No. O-2	259	0 22	0 21
					260	0 23	0 22
					261	0 20	0 19
					262	0 21	0 20
					263	0 21	0 20
					264/1	0 54	0 51
					264/2	0 20	0 19
					264/3	0 20	0 19
					265/1	0 57	0 54
					265/2	0 40	0 38
					265/3	0 20	0 19
					265/4	0 40	0 38
					265/5	0 20	0 19
					266	0 68	0 65
					267	0 64	0 61
					268	0 64	0 61
					274	0 65	0 62
					275/1	0 60	0 57
					275/2	0 43	0 41
					276	2 16	2 05
				Total . .	20	9 58	9 10
				Outlet No. O-3	233/1	4 76	4 52
					233/2	3 00	2 85
					781	3 00	2 85
				Total . .	3	10 76	10 22
				Outlet No. O-4	212	0 64	0 61
					213	0 64	0 61
					214	0 71	0 67
					215	0 71	0 67
					216	0 72	0 68
					217	0 50	0 48
					218	0 54	0 51
					219	0 36	0 34
					220	0 34	0 32
					221	0 34	0 32
					222	0 32	0 30
					223	0 34	0 32
					224	1 00	0 95
					230/1	0 48	0 46
					230/2	0 47	0 45

Main canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R. D. 5010 M, PDN Canal-5 its Outlets			
Kurza			
Outlet O-1	251	1 17	1 11
	252	1 15	1 09
	253	1 26	1 20
	254	0 49	0 47
	255	0 75	0 71
	256	0 40	0 38
	269/1	0 52	0 49
	269/2	0 50	0 48
	270/1	1 92	1 82
	270/2	0 40	0 38
	271	1 06	1 01
	272/1	0 44	0 42

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	231	0 40	0 38		352/1	0 24	0 23
	232	0 54	0 51		352/2	0 20	0 19
	783	0 28	0 27		352/3	0 20	0 19
	-----	-----	-----		408/1	0 75	0 71
Total . .	18	9 33	8 86		408/2	0 81	0 77
	-----	-----	-----		408/3	0 40	0 38
		Kurza			408/4	0 40	0 38
Outlet No. O-5	225	0 40	0 38		409	0 51	0 48
	226	0 62	0 59		410	0 81	0 77
	227/1	0 41	0 39		411/1	0 61	0 58
	227/2	0 40	0 38		411/2	0 31	0 29
	228/1	0 40	0 38		411/3	0 31	0 29
	228/2	0 50	0 48		-----	-----	-----
	228/3	0 25	0 24	Total . .	18	8 92	8 47
	229/1	0 40	0 38		-----	-----	-----
	229/2	0 50	0 48	Outlet No. O-8	364	0 36	0 34
	229/3	0 25	0 24		365	0 33	0 31
	234	0 96	0 91		366	0 19	0 18
	235	0 96	0 91		367	0 19	0 18
	236	0 48	0 46		368	0 19	0 18
	237	0 45	0 43		369	0 19	0 18
	238	0 45	0 43		390/1	0 31	0 29
	239	0 52	0 49		390/2	0 30	0 29
	240	0 87	0 83		391/1	0 30	0 29
	241	1 00	0 95		391/2	0 30	0 29
	-----	-----	-----		392	0 26	0 25
Total . .	18	9 82	9 33		393	1 43	1 36
	-----	-----	-----		394	0 50	0 48
Outlet No. O-6	242	1 20	1 14		395	0 61	0 58
	243	0 10	0 10		396	0 68	0 65
	244	0 23	0 22		397	0 33	0 31
	245	0 23	0 22		398	0 35	0 33
	246	0 23	0 22		399/1	0 28	0 27
	247	1 17	1 11		399/2	0 40	0 38
	257	0 75	0 71		407/1	0 37	0 35
	258	0 69	0 66		407/2	0 41	0 39
	780	1 52	1 44		407/3	0 41	0 39
	782/1	1 00	0 95		-----	-----	-----
	782/2	1 57	1 49	Total . .	22	8 69	8 26
	782/3	1 57	1 49		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Outlet No. O-9	412/1	0 71	0 67
Total . .	12	10 26	9 75		412/2	0 35	0 33
	-----	-----	-----		413/1/1	0 38	0 36
		Lonhara			413/1/2	0 37	0 35
Outlet No. O-7	344	0 30	0 29		413/2	0 75	0 71
	345	0 71	0 67		414/1	0 41	0 39
	346	1 02	0 97		414/2	0 40	0 38
	349	0 50	0 48		415/1	0 20	0 19
	350	0 40	0 38		415/2	0 20	0 19
	351	0 44	0 42				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	416/1	0 20	0 19	Outlet No. O-12	431	1 66	1 58
	416/2	0 20	0 19		432	1 34	1 27
	417	1 04	0 99		433	1 45	1 38
	418	1 04	0 99		436/1	0 68	0 65
	419	0 32	0 30		436/2	1 09	1 04
	420	0 25	0 24		438	0 20	0 19
	421	0 30	0 29		439/1/1	2 61	2 48
	422/1/1	1 08	1 03		439/1/2	0 40	0 38
	422/1/2	0 20	0 19		439/2	0 40	0 38
	422/2	0 20	0 19		736	0 36	0 34
	422/3	0 30	0 29		742	0 46	0 44
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	20	8 90	8 46	Total . .	11	10 65	10 12
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O -10	404/1	1 19	1 13	Outlet No. O-13	434	1 02	0 97
	404/2	0 40	0 38		435	0 35	0 33
	405	0 81	0 77		437	0 71	0 67
	406/1/1	0 67	0 64		465	1 96	1 86
	406/1/2	0 98	0 93		466/1	0 40	0 38
	406/2	0 40	0 38		466/2	1 91	1 81
	406/3	0 67	0 64		467	2 15	2 04
	423	1 34	1 27		-----	-----	-----
	424	1 70	1 62	Total . .	7	8 50	8 08
	425	0 85	0 81		-----	-----	-----
	426/1	0 59	0 56				
	426/2	0 58	0 55				
	427	0 60	0 57				
	-----	-----	-----				
Total . .	13	10 78	10 24				
	-----	-----	-----				
Outlet No. O-11	386	0 64	0 61				
	387	1 07	1 02				
	401	0 85	0 81				
	402	0 90	0 86				
	403/1	0 40	0 38				
	403/2	0 54	0 51				
	428/1	1 30	1 24				
	428/2/1	0 64	0 61				
	428/2/2	0 65	0 62				
	429/1	0 90	0 86				
	429/2	1 49	1 42				
	430/1	0 68	0 65				
	430/2	0 68	0 65				
	728	0 40	0 38				
	-----	-----	-----				
Total . .	14	11 14	10 58				
	-----	-----	-----				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	329	0 49	0 47		282/1/A/4	0 60	0 57
	375	2 56	2 43		282/1/A/3	0 60	0 57
	376/1	0 20	0 19		282/1/B	0 78	0 74
	376/2	0 40	0 38		282/2/A	1 68	1 60
	376/3	0 20	0 19		282/2/B	1 61	1 53
	377	0 40	0 38		312	1 66	1 58
	378/1	1 16	1 10		313	2 07	1 97
	378/2	0 30	0 29		-----	-----	-----
	389	1 10	1 05	Total . .	9	10 31	9 79
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	16	10 74	10 20	Outlet No. O-19	440	0 96	0 91
	-----	-----	-----		441	0 55	0 52
Outlet No. O-16	379	1 48	1 41		442	1 52	1 44
	380	0 53	0 50		443	0 65	0 62
	381	0 53	0 50		444	1 70	1 62
	382	0 53	0 50		455	0 30	0 29
	383	1 58	1 50		456	0 66	0 63
	384	0 44	0 42		457	0 32	0 30
	385	0 77	0 73		458	0 31	0 29
	388	1 39	1 32		459	1 53	1 45
	400	1 54	1 46		460	1 31	1 24
	729	0 44	0 42		464	1 32	1 25
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	10	9 23	8 77	Total . .	12	11 13	10 57
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-17	314	0 84	0 80	Outlet No. O-20	445	0 53	0 50
	315	0 76	0 72		446	0 44	0 42
	316	0 40	0 38		447	0 28	0 27
	317	0 40	0 38		448	0 48	0 46
	318	0 58	0 55		449	0 27	0 26
	320/1	0 93	0 88		450	0 70	0 67
	320/2	1 00	0 95		451/1	0 20	0 19
	321	0 36	0 34		451/2	0 20	0 19
	322/1	0 10	0 10		452	0 33	0 31
	322/2	0 18	0 17		453	0 22	0 21
	323	0 72	0 68		454	1 03	0 98
	324	0 78	0 74		571	1 64	1 56
	325	0 59	0 56		572/1	0 78	0 74
	326/1	1 06	1 01		572/2	0 79	0 75
	326/2	0 48	0 46		574	0 81	0 77
	326/3	0 77	0 73		575	0 87	0 83
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	16	9 95	9 45	Total . .	16	9 57	9 09
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-18	282/1/A/1	0 69	0 66	Outlet No. O-21	566	0 33	0 31
	282/1/A/2	0 62	0 59		567	0 59	0 56
					568	0 87	0 83

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	573/1/A	0 96	0 91	Outlet No. O-24	269	0 47	0 45
	573/1/B	0 48	0 46		270	0 35	0 33
	573/1/C	0 47	0 45		336	0 34	0 32
	573/1/D	0 47	0 45		337	0 45	0 43
	573/1/E	1 00	0 95		338	0 60	0 57
	573/2/A	2 99	2 84		339	0 45	0 43
	573/2/B	0 40	0 38		340	0 74	0 70
	-----	-----	-----		341	1 03	0 98
Total . .	10	8 56	8 13		342	0 52	0 49
	-----	-----	-----		343/1	0 41	0 39
Outlet No. O-22	562	0 46	0 44		343/2	0 40	0 38
	563	0 33	0 31		347	0 81	0 77
	564	0 33	0 31		348/1	0 87	0 83
	565	0 33	0 31		348/2	0 40	0 38
	576	0 41	0 39		353/1	0 48	0 46
	577	0 44	0 42		353/2	0 48	0 46
	578	0 87	0 83		354	0 40	0 38
	743/1/A	1 33	1 26		355	0 41	0 39
	743/1/B	1 33	1 26		356/1	0 40	0 38
	743/2	1 19	1 13		356/2	0 32	0 30
	743/3	1 46	1 39		730	0 81	0 77
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	11	8 48	8 06	Total . .	21	11 14	10 58
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-23	247	0 18	0 17	Outlet No. O-25	276/1	0 35	0 33
	248	0 18	0 17		276/2	0 30	0 29
	249	0 18	0 17		277	0 87	0 83
	252	0 35	0 33		330	2 79	2 65
	253	0 35	0 33		331	0 40	0 38
	254	0 34	0 32		332	0 35	0 33
	255	0 54	0 51		333	0 59	0 56
	256	0 43	0 41		335	0 95	0 90
	257	0 36	0 34		357	0 27	0 26
	258	0 26	0 25		358	0 27	0 26
	259	0 26	0 25		359	0 62	0 59
	260	0 26	0 25		360	0 35	0 33
	261	0 26	0 25		361	0 13	0 12
	262	0 57	0 54		362	0 11	0 10
	263	0 51	0 48		363	0 11	0 10
	264	0 98	0 93		370	0 40	0 38
	265	0 62	0 59		371	0 39	0 37
	266	0 25	0 24		372	0 40	0 38
	267	1 14	1 08		373/1	0 21	0 20
	268	0 45	0 43		373/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		374	0 30	0 29
Total . .	20	8 47	8 05	Total . .	21	10 36	9 84
	-----	-----	-----		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
Outlet No. O-26	242	2 82	2 68		308	0 59	0 56	
	243	2 13	2 02		309/1	0 81	0 77	
	246	1 30	1 24		309/2	0 29	0 28	
	250	0 49	0 47		310/1	0 27	0 26	
	251	0 83	0 79		310/2	0 26	0 25	
	269	0 47	0 45		311	0 53	0 50	
	270	0 35	0 33					
	271	0 32	0 30	Total . .	19	11 83	11 24	
	272	0 33	0 31					
	273	0 30	0 29	Outlet No. O-29	286	0 55	0 52	
	274	1 46	1 39		287	0 63	0 60	
	275	0 35	0 33		289	1 47	1 40	
	336	0 34	0 32		290	0 52	0 49	
					291	0 55	0 52	
					292	0 59	0 56	
Total . .	13	11 49	10 92		293/1	0 29	0 28	
					293/2	0 30	0 29	
Outlet No. O-27	235/1/A/1	0 46	0 44		295	0 34	0 32	
	235/1/A/2	0 60	0 57		296	0 29	0 28	
	235/1/B	0 40	0 38		297	0 21	0 20	
	235/2/A/1	0 66	0 63		298	0 19	0 18	
	235/2/A/2	0 40	0 38		299	0 18	0 17	
	235/2/B	0 40	0 38		300	0 20	0 19	
	236/1/2	0 80	0 76		301	0 61	0 58	
	236/1/B	1 51	1 43	302	0 61	0 58		
	236/1/B/1	0 40	0 38	303/1	2 49	2 37		
	236/1/B/2	0 40	0 38	303/2	0 69	0 66		
	236/2/A	0 25	0 24	307	0 60	0 57		
	236/2/B	0 80	0 76	721	0 02	0 02		
	237	0 93	0 88					
	238	0 32	0 30	Total . .	20	11 33	10 76	
	239	0 31	0 29					
	240	0 20	0 19	Outlet No. O-30	226	0 54	0 51	
					227	0 53	0 50	
	Total . .	16	8 84		8 40	228	0 50	0 48
						229	1 33	1 26
	Outlet No. O-28	283/1/1/1	0 74		0 70	230	3 60	3 42
283/1/1/2		0 75	0 71		231/1	1 35	1 28	
283/1/A		1 49	1 42		231/2	0 40	0 38	
283/1/B		0 40	0 38	232/1	0 51	0 48		
283/2		0 40	0 38	232/2	0 42	0 40		
284/5		0 20	0 19	233	0 59	0 56		
285/1		0 34	0 32	234	0 59	0 56		
285/2		0 31	0 29	241/1	0 20	0 19		
304/1		0 72	0 68	241/2	0 44	0 42		
304/2		0 73	0 69	731	0 40	0 38		
305		1 50	1 43	733	0 54	0 51		
306/1		0 68	0 65					
306/2		0 82	0 78	Total . .	15	11 94	11 34	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-31	284/1	0 20	0 19		684	0 07	0 07
	284/2	0 90	0 86		685	0 07	0 07
	284/3	0 61	0 58		686	0 07	0 07
	284/4/A	0 77	0 73		687	0 10	0 10
	284/4/B	0 43	0 41		688	0 09	0 09
	284/4/C	0 20	0 19		689	0 07	0 07
	288/1/A	2 23	2 12		690	0 19	0 18
	288/1/B/1	1 29	1 23		691	0 10	0 10
	288/2/A	2 03	1 93		692/1	0 10	0 10
	288/2/B	1 41	1 34		692/2	0 10	0 10
	288/2/C	1 41	1 34		692/3	0 06	0 06
	288/3	0 04	0 04		693	1 00	0 95
	288/4	0 00	0 00		694	0 40	0 38
	288/5	0 20	0 19		695	0 00	0 00
	-----	-----	-----		696	0 00	0 00
	Total . .	14	11 72		697	0 00	0 00
Outlet No. O-32	579	0 40	0 38		714	0 02	0 02
	580	0 44	0 42		724	0 00	0 00
	581	0 66	0 63		-----	-----	-----
	582	0 59	0 56	Total . .	47	11 13	10 57
	583	0 45	0 43		-----	-----	-----
	584/1	0 33	0 31	Outlet No. O-33	675	0 48	0 46
	585	0 04	0 04		676/1	1 77	1 68
	586	0 03	0 03		676/2/A	1 46	1 39
	587/1	0 34	0 32		676/2/B	0 30	0 29
	587/2	0 04	0 04		676/A/2	1 46	1 39
	587/3	0 04	0 04		677	0 61	0 58
	587/4	0 08	0 08		678	1 54	1 46
	588	0 05	0 05		680/1	0 22	0 21
	589	0 03	0 03		680/2	0 22	0 21
	590/1	0 39	0 37		680/3	0 27	0 26
	590/2	0 40	0 38		-----	-----	-----
	591/1	0 21	0 20	Total . .	10	8 33	7 91
	591/2	0 21	0 20		-----	-----	-----
	592/1	0 21	0 20	Outlet No. O-34	593	2 74	2 60
	592/2	0 20	0 19		594/1/A	2 60	2 47
	592/3	0 20	0 19		594/1/B/1	0 45	0 43
	632/1	0 31	0 29		594/1/B/2	2 30	2 19
	632/2	0 30	0 29		594/1/C	2 60	2 47
	674	0 42	0 40		594/2	1 42	1 35
	679	1 20	1 14		-----	-----	-----
	681/1	0 29	0 28	Total . .	6	12 11	11 50
	681/2	0 20	0 19		-----	-----	-----
	682	0 56	0 53	Outlet No. O-35	633	0 56	0 53
	683	0 07	0 07		634/1	0 40	0 38
					634/2	0 21	0 20
					647	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	649	0 33	0 31		593	0 40	0 38
	650	0 06	0 06		594	0 61	0 58
	651	0 07	0 07		595	0 81	0 77
	652	0 06	0 06		596	0 81	0 77
	653	0 05	0 05		821	0 28	0 27
	654	0 89	0 85				
	655	0 10	0 10	Total . .	19	12 24	11 63
	656	0 06	0 06				
	657	0 17	0 16	Outlet No. O-37	562	0 40	0 38
	658	0 17	0 16		563	0 61	0 58
	659	0 12	0 11		564	0 31	0 29
	660	0 67	0 64		567/1	0 50	0 48
	661/1	0 27	0 26		567/2	0 31	0 29
	661/2	0 28	0 27		568	0 30	0 29
	662	0 27	0 26		569	0 30	0 29
	663	0 31	0 29		570	0 61	0 58
	664	0 55	0 52		571	0 43	0 41
	665	1 18	1 12		572	0 41	0 39
	666	0 47	0 45		573	1 01	0 96
	667	0 11	0 10		597	0 84	0 80
	668	0 11	0 10		598	0 61	0 58
	669	0 55	0 52		599	2 59	2 46
	670	0 20	0 19		600/1	0 84	0 80
	671/1	0 33	0 31		602/2	0 40	0 38
	671/2	0 60	0 57		600/1/2	0 42	0 40
	671/3	0 36	0 34		600/1/3	0 42	0 40
	671/4	0 60	0 57		600/1/4	0 42	0 40
	672	0 42	0 40				
	673	0 42	0 40	Total . .	19	11 73	11 14
Total . .	33	11 35	10 78	Outlet No. O-38	208	0 81	0 77
					209	0 79	0 75
					210	0 20	0 19
					211	0 75	0 71
Outlet No. O-36	576	0 40	0 38		212	0 24	0 23
	577	0 41	0 39		213	0 24	0 23
	578	0 40	0 38		214	0 23	0 22
	579	0 41	0 39		215	0 24	0 23
	580/1	0 61	0 58		216	1 53	1 45
	580/2	0 20	0 19		217	0 47	0 45
	582/1	0 80	0 76		218	0 50	0 48
	582/2	0 42	0 40		219	0 49	0 47
	582/3	0 42	0 40		220	0 78	0 74
	583	1 42	1 35		221	0 78	0 74
	584	0 40	0 38		222	0 78	0 74
	585	2 02	1 92		223	0 78	0 74
	586	0 81	0 77				
	592	0 61	0 58	Total . .	16	9 61	9 13

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Kurza							
Outlet No. O-39	559	0 35	0 33		181	0 76	0 72
	560	0 35	0 33		184/1	0 20	0 19
	561	0 56	0 53		184/2	0 15	0 14
	601	0 40	0 38		185	0 30	0 29
	602	0 40	0 38		186	0 30	0 29
	603/1	0 39	0 37		187	0 30	0 29
	603/2	0 30	0 29		189	1 37	1 30
	604	0 90	0 86		-----	-----	-----
	605	0 40	0 38	Total . .	16	8 34	7 92
	606	0 61	0 58		-----	-----	-----
	607	0 71	0 67	Outlet No. O-42	165	0 49	0 47
	608	0 63	0 60		166	0 46	0 44
	609	0 52	0 49		167	0 92	0 87
	610	0 82	0 78		168/1	0 94	0 89
	611	0 82	0 78		168/1/1	0 60	0 57
	623	0 58	0 55		168/1/2	0 60	0 57
	624	0 92	0 87		169/1	0 69	0 66
	628/1	0 25	0 24		169/2	0 68	0 65
	628/2	0 25	0 24		169/3	0 69	0 66
	818	0 37	0 35		169/4	0 68	0 65
	819	0 74	0 70		170	1 39	1 32
	820	0 52	0 49		171	0 69	0 66
	826	1 98	1 88		172	0 93	0 88
	-----	-----	-----		173	0 91	0 86
Total . .	23	13 77	13 08		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	14	10 67	10 14
Outlet No. O-40	612	0 35	0 33		-----	-----	-----
	613	0 35	0 33	Outlet No. O-43	175	1 99	1 89
	614	0 81	0 77		188/1	2 02	1 92
	615	0 50	0 48		188/2	0 76	0 72
	616	0 87	0 83		202	2 52	2 39
	617	2 10	2 00		203	0 85	0 81
	618	0 70	0 67		204	1 25	1 19
	619	0 70	0 67		-----	-----	-----
	620	0 19	0 18	Total . .	6	9 39	8 92
	621	0 25	0 24		-----	-----	-----
	622	0 25	0 24	Outlet No. O-44	205/1	0 68	0 65
	629/1	0 46	0 44		205/2	1 80	1 71
	629/2	0 44	0 42		206/1	0 61	0 58
	808	1 00	0 95		206/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		207	0 80	0 76
Total . .	14	8 97	8 52		216	1 53	1 45
	-----	-----	-----		224	1 94	1 84
Lonhara					225	2 46	2 34
Outlet No. O-41	161	1 10	1 05		244	0 56	0 53
	162	0 49	0 47		245	0 53	0 50
	163	0 49	0 47		-----	-----	-----
	164	0 49	0 47	Total . .	10	11 11	10 55
	176	0 44	0 42		-----	-----	-----
	177	0 54	0 51	Outlet No. O-45	150/1	0 75	0 71
	178	0 50	0 48		150/2	0 56	0 53
	179	0 59	0 56		151	0 28	0 27
	180	0 32	0 30		152	0 25	0 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	153	0 20	0 19	Outlet No. O-48	123	1 78	1 69
	192	0 65	0 62		124	1 78	1 69
	193	0 62	0 59		125	4 46	4 24
	194	0 65	0 62		131	0 40	0 38
	195	0 40	0 38		132/1	1 54	1 46
	196/1/1	0 70	0 67		132/2	0 40	0 38
	196/1/2	0 88	0 84		132/3	1 54	1 46
	196/2	0 40	0 38				
	197	0 29	0 28	Total . .	7	11 90	11 31
	198/1	0 36	0 34				
	198/2	0 36	0 34	Outlet No. O-49	120	1 92	1 82
	199	0 74	0 70		121	1 06	1 01
	200	0 74	0 70		122/1	0 33	0 31
	201/1	1 27	1 21		122/2	0 32	0 30
	201/2	1 28	1 22		122/3	0 32	0 30
					133	0 60	0 57
Total . .	19	11 38	10 81		134/1	1 86	1 77
					134/2	0 60	0 57
Outlet No. O-46	154	0 34	0 32		135	0 40	0 38
	155	0 34	0 32		136	2 34	2 22
	156	0 34	0 32				
	182/1	0 58	0 55	Total . .	10	9 75	9 26
	182/2	0 39	0 37				
	182/3	0 39	0 37	Outlet No. O-50	11/1	0 85	0 81
	182/4	0 39	0 37		11/2	0 86	0 82
	183/1	0 33	0 31		116	1 17	1 11
	183/2	0 33	0 31		117	0 99	0 94
	183/3	0 34	0 32		118	0 52	0 49
	183/4	0 34	0 32		119	0 64	0 61
	183/5	0 34	0 32		137	0 40	0 38
	189	1 37	1 30		138	0 61	0 58
	190	1 56	1 48		139	0 81	0 77
	191	1 23	1 17		140/1	0 32	0 30
	740	0 69	0 66		140/2	0 32	0 30
					141	0 64	0 61
Total . .	16	9 30	8 84		142	0 65	0 62
Outlet No. O-47	126/1	2 07	1 97	Total . .	13	8 78	8 34
	126/2	2 06	1 96				
	127	0 66	0 63	Outlet No. O-51	1	1 30	1 24
	128	0 54	0 51		2	0 22	0 21
	129	0 50	0 48		3	0 28	0 27
	130	0 57	0 54		4	0 25	0 24
	131	0 40	0 38		5/1	0 40	0 38
	157	0 60	0 57		5/2	0 40	0 38
	158	0 62	0 59		5/3	0 40	0 38
	159/1	0 74	0 70		6	0 10	0 10
	159/2	0 74	0 70		7	0 90	0 86
	160	1 26	1 20		8	0 20	0 19
					9	0 38	0 36
Total . .	12	10 76	10 22		10	0 22	0 21
					143	1 43	1 36

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	144/1	0 22	0 21	Outlet No. O-54	12	0 19	0 18
	144/2	0 24	0 23		13	0 08	0 08
	144/3	0 20	0 19		14	0 08	0 08
	144/4	0 20	0 19		15	0 23	0 22
	145	0 31	0 29		16	0 14	0 13
	146	0 42	0 40		17	0 02	0 02
	147	0 43	0 41		18	0 02	0 02
	148	0 79	0 75		19	0 02	0 02
	149/1	0 79	0 75		20	0 02	0 02
	149/2	0 39	0 37		21	0 02	0 02
Total . .	23	10 47	9 95		22	0 03	0 03
Outlet No. O-52	78	0 41	0 39		23	0 02	0 02
	90	0 38	0 36		24	0 02	0 02
	91	0 26	0 25		25	0 34	0 32
	92/1	0 20	0 19		26/1	0 53	0 50
	92/2	0 07	0 07		26/2	0 53	0 50
	93	0 30	0 29		27	0 08	0 08
	94	0 30	0 29		28	0 13	0 12
	95	0 74	0 70		29	0 00	0 00
	96/1	0 40	0 38		30	0 00	0 00
	96/2	0 40	0 38		73	0 81	0 77
	101	0 81	0 77		74	0 80	0 76
	102	1 13	1 07		75	0 77	0 73
	103	0 81	0 77		109	0 39	0 37
	104	0 57	0 54		110	0 77	0 73
	105	0 52	0 49		111	1 17	1 11
	106	0 48	0 46		112	1 16	1 10
	107	0 95	0 90		113	0 20	0 19
	108	2 80	2 66		114	0 31	0 29
Total . .	18	11 53	10 95		115	0 13	0 12
Outlet No. O-53	65	1 16	1 10		697	0 00	0 00
	66	0 42	0 40		719	0 00	0 00
	67/1	0 21	0 20		723	0 19	0 18
	67/2	0 21	0 20	Outlet No. O-55	31	0 40	0 38
	82	0 34	0 32		32	0 04	0 04
	83	0 42	0 40		33	0 22	0 21
	84	0 56	0 53		34	0 22	0 21
	85/1	0 62	0 59		35	0 22	0 21
	85/2	0 40	0 38		36	0 22	0 21
	86	0 87	0 83		37	0 22	0 21
	87	0 83	0 79		38	0 22	0 21
	88	0 33	0 31		39	0 20	0 19
	89	0 21	0 20		40	1 22	1 16
	97	0 22	0 21		41	0 31	0 29
	98	0 22	0 21		42	0 33	0 31
	99	1 29	1 23		43	0 74	0 70
	100	0 40	0 38		44	0 70	0 67
Total . .	17	8 71	8 27		68	1 66	1 58
					69	1 05	1 00
					70	0 90	0 86

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	71	0 16	0 15
	72	0 16	0 15
	76	0 07	0 07
	77	0 10	0 10
	79	0 55	0 52
	80	0 34	0 32
	81	0 35	0 33
Total . .	24	10 60	10 07
Outlet No. O-56	620	0 12	0 11
	621	0 60	0 57
	622	0 44	0 42
	623/1	0 48	0 46
	623/2	0 48	0 46
	624	0 93	0 88
	625	0 98	0 93
	626	0 80	0 76
	627/1	1 11	1 05
	627/2/A	0 85	0 81
	627/2/B	0 26	0 25
	628	0 19	0 18
	629	0 19	0 18
	630/1/A/1	0 57	0 54
	630/1/A/2	0 40	0 38
	630/1/A/3	0 30	0 29
	630/1/A	0 30	0 29
	630/2	0 20	0 19
	630/3	0 29	0 28
	631	0 73	0 69
	632/1	0 31	0 29
	632/2	0 30	0 29
Total . .	22	10 83	10 29
Outlet No. O-57	45	0 26	0 25
	46	0 46	0 44
	47/1	0 60	0 57
	47/2/1	0 60	0 57
	47/2/A/2	0 20	0 19
	47/2/B	0 60	0 57
	62/1	2 24	2 13
	62/2	2 43	2 31
	63/1	0 62	0 59
	63/2	0 40	0 38
	63/3	0 31	0 29
	64	0 77	0 73
	741/2	0 41	0 39
Total . .	13	9 90	9 41

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-58	48	2 14	2 03
	49	0 20	0 19
	56	0 68	0 65
	57	0 66	0 63
	58/1	1 31	1 24
	58/2	1 30	1 24
	59/1	1 24	1 18
	59/2	1 24	1 18
	60/1	0 41	0 39
	60/2	0 40	0 38
	61	0 88	0 84
Total . .	11	10 46	9 94
Total Area of WUA. .	931	594 10	564 40

VILLAGEWISE AREA

Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Kurza, WUA No. 92

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5) H. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Kurza.	171	115 82	110 03	Gosikhurd
2	Lonhara	760	478 28	454 37	Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift, Irrigation R.D. 5010 M. PDN-5 its Outlets

Total Area of WUA . . 931 594 10 564 40

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Wahi (Pouni) : Gosikhurd Left Bank
Dated the 24th June 2022. Canal Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडूनमहाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ.-१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२२.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, ईटगाव, संस्था क्रमांक-९३

मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

(१)	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील
बंद नलीका कालवे-६- सा. क्र. ८६५० मिटर वरील विमोचक

ईटगांव

विमोचक स्थळ	२४०/१	१ ०७	१ ०२
क्रमांक ओ-१	२४०/२	१ ०७	१ ०२
	२४१	० ४६	० ४४
	२४२	० ४०	० ३८

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२४३	० २३	० २२
	२४४	० २२	० २१
	२४६	० ४५	० ४३
	२४८	० ३०	० २९
	२४९	० ०५	० ०५
	२५०	० २५	० २४
	२५१	० १५	० १४
	२५२	० २४	० २३
	२५३/१	० ५९	० ५६
	२५३/२	० ३०	० २९
	२५४	० ३७	० ३५
	२५५	० २६	० २५
	२५६	० ३२	० ३०
	२५८	० १२	० ११
	२५९	० ३०	० २९
	२६१	० ०६	० ०६
	२६२	० २६	० २५
	२६३	० ९५	० ९०
	२६४	० ०५	० ०५
	२६८	० २७	० २६
	२६९	० ०५	० ०५
	२७०	० २३	० २२
	५९२	० ३५	० ३३
एकूण . .	२७	९ ३७	८ ९०
विमोचक स्थळ	१६४/१	१ ७४	१ ६५
क्रमांक ओ-२	१६४/२	० ४०	० ३८
	१६४/३	० ४०	० ३८
	१६४/४	० २०	० १९
	१६५	० २९	० २८
	१६६	० २५	० २४
	१६७	० ०२	० ०२
	६०६	० २०	० १९
	६०७	० २०	० १९
	६०८	० ३६	० ३४
	६९०/१	१ ८०	१ ७१
	६९०/२	० २३	० २२
	६९०/३	० २०	० १९
	६९४	१ ५४	१ ४६
एकूण . .	१४	७ ८३	७ ४४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१५५	० ३०	० २९		३०३	० ०५	० ०५
क्रमांक ओ-३	१५६	० ३३	० ३१		३०४	० ०८	० ०८
	१५७/१	२ २५	२ १४				
	१५७/२	१ ६३	१ ५५	एकूण . .	१५	१० ४०	९ ८८
	१६९/१	१ ४७	१ ४०				
	१६९/१/अ	१ ६२	१ ५४	विमोचक स्थळ	२९०	० ४२	० ४०
	१७०	१ १४	१ ०८	क्रमांक ओ-६	२९१	० ४१	० ३९
	१७१	० ८४	० ८०		३०५	० १०	० १०
					३०६	१ ३९	१ ३२
एकूण . .	८	९ ५८	९ १०		३०७	० ३५	० ३३
					३०८	० ०५	० ०५
विमोचक स्थळ	१३७	० ५५	० ५२		३०९	० ०७	० ०७
क्रमांक ओ-४	१३८	० ६३	० ६०		३१०	० ७४	० ७०
	१३९	० ६८	० ६५		३११	० ३४	० ३२
	१४०	० ६३	० ६०		३२२	१ ६२	१ ५४
	१४६	० ७६	० ७२		३२३	१ १५	१ ०९
	१४७	० ०३	० ०३		६१०	० ७०	० ६७
	१४८	० ०३	० ०३		६११	० ६५	० ६२
	१४९	० ३३	० ३१		६१२	० ६८	० ६५
	१५०	१ २४	१ १८		६१३	० ७२	० ६८
	१५१	० ०६	० ०६		६७९	० ६०	० ५७
	१५२	० ०८	० ०८	एकूण . .	१६	९ ९९	९ ४९
	१५३	१ ४२	१ ३५				
	१५४	१ ४४	१ ३७	विमोचक स्थळ	१२३	३ १६	३ ००
	६०५	० ३८	० ३६	क्रमांक ओ-७	१२४	० ८३	० ७९
					१२५/१	० ५५	० ५२
एकूण . .	१४	८ २६	७ ८५		१२५/२	० २८	० २७
					१२६	० ८३	० ७९
विमोचक स्थळ	२६५	० ०६	० ०६		१२७	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-५	२६६	० ४८	० ४६		३१२	० २८	० २७
	२६७	० २०	० १९		३१३	० २८	० २७
	२७१/१	१ ५७	१ ४९		३१४	० ०२	० ०२
	२७१/२	० ९०	० ८६		३१५	० ०१	० ०१
	२७१/३	० ५२	० ४९		३१६	० ०१	० ०१
	२९२	० ५०	० ४८		३१७	० ०२	० ०२
	२९८	० १८	० १७		३१८	० ०३	० ०३
	२९९	० ३४	० ३२		३१९	० ०३	० ०३
	३००/१	३ ००	२ ८५		३२०	० १०	० १०
	३००/२	० ६५	० ६२		३२१	१ ७०	१ ६२
	३०१	० ८६	० ८२	एकूण . .	१६	९ १३	८ ६७
	३०२	१ ०१	० ९६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१३३	१ ७५	१ ६६	विमोचक स्थळ	६५/१	१ ९१	१ ८१
क्रमांक ओ-८	१३४/१	० ६१	० ५८	क्रमांक ओ-११	६५/२	१ ७६	१ ६७
	१३४/२	० ६१	० ५८		६६	० ४०	० ३८
	१३४/३	० ६२	० ५९		६७/१	० २२	० २१
	१३५	० ४१	० ३९		६७/२	० ३६	० ३४
	१३६	० ४०	० ३८		६८/१	० २४	० २३
	१५८	२ ३८	२ २६		६८/२	० ३३	० ३१
	१५९/१	० २१	० २०		६९	० ६०	० ५७
	१५९/२	० २०	० १९		७०	० ८१	० ७७
	१६०	० ८१	० ७७		७१	० ४९	० ४७
	१६१	० ४१	० ३९		७२/१	० ३८	० ३६
	१६२	० ४१	० ३९		७२/२	० ३७	० ३५
	१६३	० ४१	० ३९		७३	० ३९	० ३७
एकूण . .	१३	९ २३	८ ७७		७४	० २७	० २६
					७५	० ३०	० २९
					७६	० ३०	० २९
विमोचक स्थळ	१२८/१	३ ४८	३ ३१		७७	१ १०	१ ०५
क्रमांक ओ-९	१२८/२	३ ४७	३ ३०		७८/१	० ३७	० ३५
	१३०/१	० ५६	० ५३		७८/२	० ३७	० ३५
	१३०/२	० ५६	० ५३		६०२	० १६	० १५
	१३१	१ १९	१ १३		६०३	० ८१	० ७७
	१३२	२ ३०	२ १९	एकूण . .	२१	११ ९४	११ ३४
एकूण . .	६	११ ५६	१० ९८				
				विमोचक स्थळ	२८	० ५४	० ५१
				क्रमांक ओ-१२	२९	० ४९	० ४७
विमोचक स्थळ	५५	२ २२	२ ११		३०	० ६३	० ६०
क्रमांक ओ-१०	५६	० १६	० १५		३१	० ३५	० ३३
	५७	२ २७	२ १६		३२	० ३५	० ३३
	५८	० ११	० १०		३३	० ३१	० २९
	५९	० ७४	० ७०		३४	० ४९	० ४७
	६०	० ६९	० ६६		३५	० ४२	० ४०
	६१	१ १२	१ ०६		३६	० ३६	० ३४
	१२९	० १२	० ११		३७	० ७४	० ७०
	१४१	० ६३	० ६०		३८	० ३४	० ३२
	१४२	० ५५	० ५२		३९	० ४८	० ४६
	१४३	० ३३	० ३१		४०	१ २२	१ १६
	१४४	० ६२	० ५९		४१	० ८४	० ८०
	१४५	० ५४	० ५१		४२	१ ३६	१ २९
	६९५	० ३०	० २९		४३	१ २३	१ १७
एकूण . .	१४	१० ४०	९ ८८	एकूण . .	१६	१० १५	९ ६४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	५२	२ २७	२ १६	विमोचक स्थळ	२३३	० ९८	० ९३
क्रमांक ओ-१३	५३	१ १८	१ १२	क्रमांक ओ-१७	२३९	० ६६	० ६३
	५४	१ ००	० ९५		२७२	१ ७९	१ ७०
	६२	० ९५	० ९०		२७३/१	१ ००	० ९५
	६३	० ४०	० ३८		२७३/२	० ७०	० ६७
	६४/१	१ ५४	१ ४६		२९६	० ४४	० ४२
	६४/२	१ ५४	१ ४६		२९७	० ०७	० ०७
एकूण . .	७	८ ८८	८ ४४		६२०	१ २४	१ १८
विमोचक स्थळ	४४	० ९२	० ८७		६२१	१ १६	१ १०
क्रमांक ओ-१४	४५	१ १२	१ ०६		६२२	१ २०	१ १४
	४६	१ २१	१ १५	एकूण . .	६८९	० ६६	० ६३
	४९/१	० ६९	० ६६		११	९ ९०	९ ४१
	४९/२	० ६९	० ६६	विमोचक स्थळ	२७९/१	२ ७३	२ ५९
	५०/१	१ १३	१ ०७	क्रमांक ओ-१८	२७९/२	१ ४२	१ ३५
	५०/२	१ १३	१ ०७		२७९/३	० ४७	० ४५
	५१	१ ९८	१ ८८		२८०	० ९९	० ९४
एकूण . .	८	८ ८७	८ ४३		२८१	० ९९	० ९४
विमोचक स्थळ	४७	४ ३७	४ १५		२८२	० ४५	० ४३
क्रमांक ओ-१५	४८	४ ३५	४ १३		२८३	० २४	० २३
एकूण . .	२	८ ७२	८ २८		२८४	० १८	० १७
विमोचक स्थळ	२२९/१	० २२	० २१		२८५	० ०९	० ०९
क्रमांक ओ-१६	२२९/२	० ४०	० ३८		२८६	० १०	० १०
	२२९/३	० २२	० २१		२८७	० ९७	० ९२
	२३०	० ६३	० ६०		२८८	० २७	० २६
	२३१	१ ८६	१ ७७		२८९	० २८	० २७
	२३२/१	० ७०	० ६७		२९३	० ५०	० ४८
	२३२/२	० ७०	० ६७		२९४	० १९	० १८
	२३२/३	० ८५	० ८१		२९५	० ४८	० ४६
	२३२/४	० ७२	० ६८		६८३	० १४	० १३
	२३२/५	१ २०	१ १४		६८४	० २१	० २०
	२३४	० ७०	० ६७	एकूण . .	१८	१० ७०	१० १७
	२३५	० ६०	० ५७	विमोचक स्थळ	११७	० ३३	० ३१
	२३६	० ९८	० ९३	क्रमांक ओ-१९	११८	० ००	० ००
	२३७	० ६६	० ६३		११९	२ ३६	२ २४
	२३८	० ७१	० ६७		१२०	० ८५	० ८१
एकूण . .	१५	११ १५	१० ५९		१२१	१ २८	१ २२
					१२२	० ३०	० २९
					३२४/१	० ७२	० ६८
					३२४/२	१ २०	१ १४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३२५	० ५०	० ४८		५९८	१ ४८	१ ४१
	६००	० ४३	० ४१		५९९	० ४४	० ४२
	६०१	० ७९	० ७५				
एकूण . .	११	८ ७६	८ ३२	एकूण . .	१७	९ ९७	९ ४७
विमोचक स्थळ	१०३	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	८	० ५०	० ४८
क्रमांक ओ-२०	१०४/१	० ३५	० ३३	क्रमांक ओ-२२	९	० ५८	० ५५
	१०४/२	० ४१	० ३९		१०	० ६३	० ६०
	१०४/३	० ४१	० ३९		११	० ११	० १०
	१०५	१ ५४	१ ४६		१२	० २१	० २०
	१०६	० ९७	० ९२		१३	० ५१	० ४८
	१०७	० ६४	० ६१		१४	० ६१	० ५८
	१०८	० ०८	० ०८		१५	० २१	० २०
	१०९	० ०२	० ०२		१६	० १९	० १८
	११०	० ०३	० ०३		१७	० २५	० २४
	१११	० १०	० १०		१८	० २६	० २५
	११२	० ११	० १०		१९	० ३६	० ३४
	११३	० ११	० १०		२०	० २२	० २१
	११४	१ ६०	१ ५२		२१	० ३३	० ३१
	११५	० ३६	० ३४		२२	० ४२	० ४०
	११६/१	० ९७	० ९२		२३	० ३१	० २९
	११६/२	० ५०	० ४८		२४	० ८४	० ८०
	६६५	० ०२	० ०२		२५	१ १७	१ ११
					२६	१ ६२	१ ५४
					२७	० ७९	० ७५
एकूण . .	१८	८ ४८	८ ०६	एकूण . .	२०	१० १२	९ ६१
विमोचक स्थळ	७९/१	१ ०८	१ ०३	विमोचक स्थळ	३	० ५८	० ५५
क्रमांक ओ-२१	७९/२	१ ०८	१ ०३	क्रमांक ओ-२३	४	० ६२	० ५९
	८०	० ८६	० ८२		५	० १५	० १४
	८१	० ४०	० ३८		६	० ६८	० ६५
	८२	० ५१	० ४८		७	० ९६	० ९१
	८३	० ४०	० ३८		८६/१	० ५२	० ४९
	८४	० ३३	० ३१		८६/२	० ५५	० ५२
	८५	० ४८	० ४६		८६/३	० ६०	० ५७
	८७	१ १२	१ ०६		८६/४	० २०	० १९
	५९४/१	० ४०	० ३८		८८	० ००	० ००
	५९४/२	० २४	० २३		८९	० ००	० ००
	५९४/३	० २०	० १९		९०	१ १२	१ ०६
	५९५	० ५५	० ५२		९१	० ००	० ००
	५९६	० २०	० १९		९२	० ००	० ००
	५९७	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९४	० ०४	० ०४		६७०	० ६०	० ५७
	९५	० ०३	० ०३		६९९	० ४६	० ४४
	९६	० ०६	० ०६				
	६७४	० १६	० १५	एकूण . .	१८	१० ४५	९ ९३
	६७५	० ०४	० ०४				
	६७७	० ०३	० ०३	विमोचक स्थळ	२७४	० ४२	० ४०
	६८१	० ००	० ००	क्रमांक ओ-२६	३७८	० ६१	० ५८
					३७९	० ४१	० ३९
एकूण . .	२१	६ ३४	६ ०२		३८०	१ ३५	१ २८
					३८१	१ २१	१ १५
विमोचक स्थळ	३८६	० १४	० १३		३८४	० ५१	० ४८
क्रमांक ओ-२४	३८७	० ०८	० ०८		३८५	० १६	० १५
	३८८	० ७३	० ६९		३९०	० ४०	० ३८
	३८९	० ६९	० ६६		३९१	० २०	० १९
	४२१	१ ००	० ९५		३९२	० २०	० १९
	४२३	० ३२	० ३०		३९३	० २८	० २७
	४२४	० ३२	० ३०		३९४	० ३६	० ३४
	४२५	० ४३	० ४१		३९५	० २२	० २१
	४२६	१ ०८	१ ०३		३९६/१	० २४	० २३
	४२७	१ ११	१ ०५		३९६/२	० २२	० २१
	४२८	० ७३	० ६९		३९७	० ५६	० ५३
	४२९	१ ३५	१ २८		६२४	० ४६	० ४४
	४३०	० ८०	० ७६		६२५	० ६९	० ६६
					६३३	१ २१	१ १५
एकूण . .	१३	८ ७८	८ ३४	एकूण . .	१९	९ ७१	९ २२
विमोचक स्थळ	३९८/१	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	२७५	० ८८	० ८४
क्रमांक ओ-२५	३९८/२	० ५७	० ५४	क्रमांक ओ-२७	२७६	० ४१	० ३९
	३९८/३	० ८०	० ७६		२७७	० ४४	० ४२
	३९८/४	० ४०	० ३८		३४५	१ ००	० ९५
	३९८/५	० ९०	० ८६		३४६	१ ०२	० ९७
	३९८/६	० ९०	० ८६		३४७/१	१ २१	१ १५
	३९८/७	० ५७	० ५४		३४७/२	० ५२	० ४९
	३९९	० ६२	० ५९		३७७	१ २५	१ १९
	४००	० ६२	० ५९		३८२	१ २५	१ १९
	४१२	० ६८	० ६५		३८३/१	२ ०९	१ ९९
	४१५	० ४६	० ४४		३८३/२	० ४०	० ३८
	४२२/१	० ४५	० ४३				
	६२६	० ५९	० ५६	एकूण . .	११	१० ४७	९ ९५
	६२७	० ६८	० ६५				
	६२८	० ६१	० ५८	विमोचक स्थळ	३५१	० २८	० २७
	६४६	० ३४	० ३२	क्रमांक ओ-२८	३५६/१	० ७९	० ७५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३५६/२	० ४०	० ३८		३५४/१	० २०	० १९
	३५६/३	० ४०	० २६		३५४/२	० २४	० २३
	३५७/१	० २७	० २६		३५५	० ४०	० ३८
	३५७/२	० २७	० २६		६२९	० ४०	० ३८
	३५७/३	० ९६	० ९१		६३०/१	० २२	० २१
	३५८	१ १३	१ ०७		६३०/२	० ४५	० ४३
	३७३	१ ६८	१ ६०		६३०/३	० ३३	० ३१
	३७४	० ७८	० ७४		६३१	० २०	० १९
	३७५	० ७७	० ७३				
	३७६	० ५४	० ५१	एकूण . .	३५	११ ९७	११ ३७
	६७२	१ ०२	० ९७				
	६७३	१ १६	१ १०	विमोचक स्थळ	९८	१ २४	१ १८
एकूण . .	१४	१० ४५	९ ९३	क्रमांक ओ-३०	९९	० ३६	० ३४
					१००	० ६९	० ६६
					१०१	० ४०	० ३८
विमोचक स्थळ	२७८	० ३६	० ३४		१०२	० ८०	० ७६
क्रमांक ओ-२९	३२६	० ३२	० ३०		५८४	२ ८६	२ ७२
	३२७	० ३४	० ३२		६३४/१	० ५६	० ५३
	३२८	० ५५	० ५२		६३४/२/१	० ५४	० ५१
	३२९	० ७१	० ६७		६३४/२/२	० ९८	० ९३
	३३०	० १८	० १७		६३५	० ३९	० ३७
	३३१	० १८	० १७		६६६	० ४०	० ३८
	३३२	० ०६	० ०६		६६७	० ३४	० ३२
	३३३	० ०६	० ०६		६६८	० ३६	० ३४
	३३४	० ०५	० ०५				
	३३५	० १५	० १४	एकूण . .	१३	९ ९२	९ ४२
	३३६	० ७९	० ७५				
	३३७	० १९	० १८	विमोचक स्थळ	५६५	१ ००	० ९५
	३३८	० १४	० १३	क्रमांक ओ-३१	५६६	० ५५	० ५२
	३३९	० ०७	० ०७		५६७	० ४६	० ४४
	३४०	० ०४	० ०४		५६८/१	० ४९	० ४७
	३४१	० ०४	० ०४		५६८/२	० २०	० १९
	३४२	० ४९	० ४७		५६९	० ००	० ००
	३४३	० ३०	० २९		५७०	१ ८२	१ ७३
	३४४	० ६९	० ६६		५७७	१ ९४	१ ८४
	३४८	० ४०	० ३८		५८५	१ ०९	१ ०४
	३४९	० ३०	० २९		५८६	१ ९७	१ ८७
	३५०	० ३०	० २९		५८७	१ २०	१ १४
	३५२	० ५४	० ५१		५८८	० ९८	० ९३
	३५३/१	१ १४	१ ०८				
	३५३/२	० ६४	० ६१	एकूण . .	१२	११ ७०	११ १२
	३५३/३	० ५०	० ४८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	३५९	१ २०	१ १४		५०५	० ४०	० ३८
क्रमांक ओ-३२	३६०/१	० ३२	० ३०		५०६	० ३५	० ३३
	३६०/२	० ४०	० ३८		६२९	० ४४	० ४२
	३६१	१ ५२	१ ४४				
	३६२/१	० २३	० २२	एकूण . .	२४	८ १२	० ७१
	३६२/२	० २२	० २१				
	३६३	० २२	० २१	विमोचक स्थळ	४८७/१	० २०	० १९
	३६४	० २३	० २२	क्रमांक ओ-३४	४८७/२	० २०	० १९
	३६५	० २३	० २२		४८८	० ४०	० ३८
	३६६	० ४०	० ३८		४८९	० ४०	० ३८
	३६७	० ३१	० २९		५०७	० ६८	० ६५
	३६८	१ ३३	१ २६		५०८	० ३२	० ३०
	३६९	० १७	० १६		५०९	० २८	० २७
	३७०	० ३७	० ३५		५१०	० ३२	० ३०
	३७१	० ५७	० ५४		५११	० १६	० १५
	३७२/१	२ १५	२ ०४		५१२	० ७९	० ७५
	३७२/२	० ४०	० ३८		५१३/१	० २७	० २६
	६९६	० ५७	० ५४		५१३/२	० २७	० २६
					५१३/३	० २४	० २३
एकूण . .	१८	१० ८४	१० ३०		५१४	० २१	० २०
					५१५	० २६	० २५
विमोचक स्थळ	४७८/१	१ १८	१ १२		५१६	० २०	० १९
क्रमांक ओ-३३	४७८/२	० ४०	० ३८		५१७	० २५	० २३
	४७८/३	० ३६	० ३४		५१८	० ७९	० ७५
	४७९	० ०५	० ०५		५१९	० ०८	० ०८
	४८०	० ०३	० ०३		५२०	० ३८	० ३६
	४८१	० ०५	० ०५		५२१	० ३६	० ३४
	४८२	० ०५	० ०५		५३२	० ०१	० ०१
	४८३	० १६	० १५		६३७	० ३८	० ३६
	४९०	० ५८	० ५५		६३८	० १६	० १५
	४९१	० ६१	० ५८		६९२/१	० २८	० २७
	४९२	० ६७	० ६४		६९२/२	० ४८	० ४६
	४९३	० १२	० ११				
	४९४	० ११	० १०	एकूण . .	२६	८ ३६	७ ९४
	४९५	० ११	० १०				
	४९६	० १२	० ११	विमोचक स्थळ	५३१	० ३०	० २९
	४९७	० ३४	० ३२	क्रमांक ओ-३५	५३३	० ८०	० ७६
	५०१	० ३७	० ३५		५३४	० ९३	० ८८
	५०२	० ४४	० ४२		५३६	० ९६	० ९१
	५०३/१	० ५६	० ५३		५३७	० ४२	० ४०
	५०३/२	० ३०	० २९		५४१	० १६	० १५
	५०४	० ३२	० ३०		५४२	० ४९	० ४७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-३६	५४३	० १२	० ११	विमोचक स्थळ	४७४	१ ७२	१ ६३
	५७८/१	० ८५	० ८१	क्रमांक ओ-३८	४७५	१ ७६	१ ६७
	५७८/२	१ २०	१ १४		४७६	० ५०	० ४८
	५७९	० ३७	० ३५		४७७/१	० ४५	० ४३
	५८०	० ६६	० ६३		४७७/२	० ४५	० ४३
	६६२	० ५०	० ४८		४८४	० १७	० १६
	६९७	० ०८	० ०८		४८५	० २०	० १९
	६९८	० ०७	० ०७		४८६	० ३३	० ३१
	एकूण . .	१५	७ ९१		५२२	० ०५	० ०५
					५२३	१ ९२	१ ८२
विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-३६	५४४	० ८३	० ७९		५२४/१	० ६७	० ६४
	५४५/१	० ८९	० ८५		५२४/२	० ६२	० ५९
	५४५/२	० ८९	० ८५		६४१	० २८	० २७
	५४६/१	१ ३२	१ २५		६५२	० २८	० २७
	५४६/२	० ००	० ००		एकूण . .	१४	९ ४०
	५८१	० ५५	० ५२				
	५८२	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	५२५	० ४०	० ३८
	५८३	० ४१	० ३९	क्रमांक ओ-३९	५२६	० ४०	० ३८
	६६०	० १८	० १७		५२७	० ३०	० २९
	६६३	० ४०	० ३८		५२८	० ४७	० ४५
	६६४	० ८०	० ७६		५२९	० ७५	० ७१
विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-३७	एकूण . .	११	७ २७		५३०	१ ९०	१ ८१
					५३८	० ७६	० ७२
	५५५	१ ०४	० ९९		५३९	० २१	० २०
	५५६/१	० ५२	० ४९		५४०	० ४२	० ४०
	५५६/२	० ५२	० ४९		६५३	० ६३	० ६०
	५५७	० ९६	० ९१		६५४	१ ८१	१ ७२
	५५८	१ १९	१ १३		६६१	२ ९३	२ ७८
	५५९	० ६५	० ६२		एकूण . .	१२	१० ९८
	५६०	० ४०	० ३८				
	५६१	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	५४७	० २८	० २७
विमोचक स्थळ क्रमांक ओ-४०	५६२	० ३०	० २९	क्रमांक ओ-४०	५४८	० ००	० ००
	५६३	० ५३	० ५०		५४९/१	० २१	० २०
	५६४	१ ००	० ९५		५४९/२	१ ४३	१ ३६
	५७१	० ४२	० ४०		५५०	० ३८	० ३६
	५७२	० १७	० १६		५५१	० ०६	० ०६
	५७३	० ०५	० ०५		५५२	० ११	० १०
	५७४	० ५०	० ४८		५५३	३ ८२	३ ६३
	५७५	० ४८	० ४६		५५४	१ ११	१ ०५
	५७६	० ५२	० ४९		६५५	० ३८	० ३६
	एकूण . .	१७	९ ६५				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६५६	० ५३	० ५०		६७१/३	० ४०	० ३८
	६५७	० ४०	० ३८		७०३	१ ६८	१ ६०
	६५८	० ६३	० ६०				
	६५९	० ४४	० ४२	एकूण . .	१३	१० १२	९ ६१
एकूण . .	१४	९ ७८	९ २९	विमोचक स्थळ	४६६	२ १८	२ ०७
				क्रमांक ओ-४३	४६७	१ ६७	१ ५९
					४६८	१ ४४	१ ३७
विमोचक स्थळ	९२	१ ५२	१ ४४		४६९	० ३०	० २९
क्रमांक ओ-४१	९७	० ४७	० ४५		४७०	१ २३	१ १७
	१०१	० ४०	० ३८		४७१	० ४८	० ४६
	१०२	० ८०	० ७६		४७२	० ४४	० ४२
	१०३/१	० ९५	० ९०		४७३	० ६२	० ५९
	१०३/१/अ	० ९५	० ९०		६४३	० ३७	० ३५
	१०३/२	० ८९	० ८५		६४४	० ५०	० ४८
	१०४/१	० ९५	० ९०		७०२/१	० ८४	० ८०
	१०४/१/अ	० ४५	० ४३		७०२/२	० ८४	० ८०
	१०४/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	१२	१० ९१	१० ३६
	१०४/३	० ४०	० ३८				
	१०५	० ५६	० ५३				
	१०६	० ४०	० ३८				
	१०७	० ५७	० ५४	विमोचक स्थळ	१३४/१	० ४४	० ४२
	११६	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-४४	१३४/२/१	० ५५	० ५२
एकूण . .	१५	१० ११	९ ६०		१३४/२/२	० ५५	० ५२
					१३५	० ५७	० ५४
					१३६	० ५५	० ५२
					१३७	० ५९	० ५६
विमोचक स्थळ	४०१	० ५०	० ४८		१३८	० ७०	० ६७
क्रमांक ओ-४२	४०२	० ३४	० ३२		१३९	१ ६२	१ ५४
	४०३	० ९९	० ९४		१४०	१ ८५	१ ७६
	४०४	१ ३८	१ ३१		१४१	० ३०	० २९
	४१०	० ३०	० २९		१४२	० ३१	० २९
	४११	० ५०	० ४८		१४३	० ३०	० २९
	४९८	२ १५	२ ०४		१४४	० ५५	० ५२
	४९९	० ३८	० ३६		१४५	० ५४	० ५१
	५००	० ३०	० २९	एकूण . .	१४	९ ३६	८ ८९
	६७१/१	० ८०	० ७६				
	६७१/२	० ४०	० ३८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	११८/१/अ	० ३३	० ३१		१६७/२	० ६६	० ६३
क्रमांक ओ-४५	११८/१/ब	० ३३	० ३१				
	११८/२	० २०	० १९	एकूण . .	२०	११ ४१	१० ८४
	११९/१	१ ४७	१ ४०				
	११९/२	० ६५	० ६२	विमोचक स्थळ	१६४	० ४३	० ४१
	१२०/१	० ५२	० ४९	क्रमांक ओ-४७	१६५	० ४२	० ४०
	१२०/२	१ ४१	१ ३४		१६६	० ४४	० ४२
	१२१	० ४०	० ३८		१६८	३ ४३	३ २६
	१२२	० ५१	० ४८		१६९	० ६८	० ६५
	१२३	० ४०	० ३८		१७०	० ७८	० ७४
	१२४	० ८०	० ७६		१७१/१	० ३९	० ३७
	१२५	० ७०	० ६७		१७१/२	० ४०	० ३८
	१२६	० ६०	० ५७		१७२	० ४०	० ३८
	२७	१ ०४	० ९९		१७३	० ७७	० ७३
एकूण . .	१४	९ ३६	८ ८९		१७४	० ७७	० ७३
					१७५	० ५९	० ५६
					१७६	० ५८	० ५५
विमोचक स्थळ	१४६	१ ५३	१ ४५				
क्रमांक ओ-४६	१४७	० ३२	० ३०	एकूण . .	१३	१० ०८	९ ५८
	१४८	० ३२	० ३०				
	१४९	० ३३	० ३१	विमोचक स्थळ	१०८/१	० २९	० २८
	१५०	० ३२	० ३०	क्रमांक ओ-४८	१०८/२	० २०	० १९
	१५१	० ३३	० ३१		१०९	० ४०	० ३८
	१५२	० ४०	० ३८		११०	० ७४	० ७०
	१५३	० ४५	० ४३		१११	० २७	० २६
	१५४	० ५७	० ५४		११२	० २६	० २५
	१५५	० ३०	० २९		११३	० २७	० २६
	१५६	० ३३	० ३१		११४	० २६	० २५
	१५७	० २२	० २१		११५	० ४१	० ३९
	१५८	० ३२	० ३०		११७	० ९०	० ८६
	१५९	० ३३	० ३१		१२८	० ७९	० ७५
	१६०	१ ३८	१ ३१		१२९	० ७९	० ७५
	१६२	१ ३२	१ २५		१३०	१ ००	० ९५
	१६३/१	० ९३	० ८८		१३१	१ ००	० ९५
	१६३/२	० ४०	० ३८		१३२	० ९४	० ८९
	१६७/१	० ६५	० ६२		१३३	० ७८	० ७४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७७	० ५८	० ५५		२२४	० २०	० १९
	१७८	० ५७	० ५४				
	१७९	० ५६	० ५३	एकूण . .	३२	१२ ९१	१२ २६
एकूण . .	१९	११ ०१	१० ४६	विमोचक स्थळ	१८४/१	१ ०१	० ९६
विमोचक स्थळ	१८९	० २२	० २१	क्रमांक ओ-५०	१८४/२	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-४९	१९०	० २०	० १९		१८५	१ ८५	१ ७६
	१९१	० ३६	० ३४		१८६	० ८०	० ७६
	१९२	० ४१	० ३९		१८७/१	० २७	० २६
	१९३	० ४७	० ४५		१८७/२	० २०	० १९
	१९४	० ८०	० ७६		१८८	१ ७०	१ ६२
	१९५/ब/१	० ३०	० २९		२२५	१ १४	१ ०८
	१९९	० ४५	० ४३		२२६	० ७३	० ६९
	२००	० ८४	० ८०		२२७	० २१	० २०
	२०१	० ७०	० ६७		२२८	० ७१	० ६७
	२०२	० ४०	० ३८		२२९	० ८७	० ८३
	२०३	० ४०	० ३८		२३०	० ४९	० ४७
	२०४	० ५१	० ४८		२३१	० ६७	० ६४
	२०५	० ३३	० ३१	एकूण . .	१४	११ २०	१० ६४
	२०६	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	७४	२ २३	२ १२
	२०७	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-५१	७५	१ २९	१ २३
	२०८	० २०	० १९		७६	३ २७	३ ११
	२०९	० २०	० १९		७७	० ८६	० ८२
	२१०	० ३५	० ३३		७८	० ७३	० ६९
	२११	० ८५	० ८१		७९	१ ७१	१ ६२
	२१७/अ	० ५४	० ५१		१८०	० २०	० १९
	२१९/१	० २०	० १९		१८१	० ४५	० ४३
	२१९/२	० २०	० १९		१८२	१ ४२	१ ३५
	२२०/१	१ २०	१ १४		१८३	० ४०	० ३८
	२२०/२	० ३४	० ३२	एकूण . .	१०	१२ ५६	११ ९३
	२२०/३/१	० ३०	० २९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७९०	५०४ ५८	४७९ ३५
	२२०/३/२	० ३१	० २९				
	२२०/४	० २४	० २३				
	२२०/५	० २४	० २३				
	२२२	० २०	० १९				
	२२३	० १५	० १४				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर
संस्था, मर्यादित, ईटगांव, संस्था क्रमांक-९३

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	ईटगांव	६३९	४०६ ५२	३८६ ९९	गोसीखुर्द डावा
२	सिंदपुरी	१५१	९८ ०६	९३ १६	मुख्य कालवा वरुन निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील बंद नलीका कालवे-६-सा. क्र. ८६५० मीटर वरील विमोचके
<hr/>					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	७९०	५०४ ५८	४७९ ३५		

वाही (पवनी) : सुहास. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २४ जून २०२२. गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 1614-GLBC-Admin-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, the S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association, Maryadit, Etgaon, WUA No. 93

Main canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area		
	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Left Irrigation R. D. 8650 M, PDN Canal-6 its Outlets			
Etgaon			
Outlet O-1	240/1	1 07	1 02
	240/2	1 07	1 02
	241	0 46	0 44
	242	0 40	0 38
	243	0 23	0 22
	244	0 22	0 21
	246	0 45	0 43
	248	0 30	0 29
	249	0 05	0 05
	250	0 25	0 24
	251	0 15	0 14
	252	0 24	0 23
	253/1	0 59	0 56
	253/2	0 30	0 29
	254	0 37	0 35
	255	0 26	0 25

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	256	0 32	0 30		150	1 24	1 18
	258	0 12	0 11		151	0 06	0 06
	259	0 30	0 29		152	0 08	0 08
	261	0 06	0 06		153	1 42	1 35
	262	0 26	0 25		154	1 44	1 37
	263	0 95	0 90		605	0 38	0 36
	264	0 05	0 05		-----	-----	-----
	268	0 27	0 26	Total . .	14	8 26	7 85
	269	0 05	0 05		-----	-----	-----
	270	0 23	0 22	Outlet No. O-5	265	0 06	0 06
	592	0 35	0 33		266	0 48	0 46
	-----	-----	-----		267	0 20	0 19
Total . .	27	9 37	8 90		271/1	1 57	1 49
	-----	-----	-----		271/2	0 90	0 86
Outlet No. O-2	164/1	1 74	1 65		271/3	0 52	0 49
	164/2	0 40	0 38		292	0 50	0 48
	164/3	0 40	0 38		298	0 18	0 17
	164/4	0 20	0 19		299	0 34	0 32
	165	0 29	0 28		300/1	3 00	2 85
	166	0 25	0 24		300/2	0 65	0 62
	167	0 02	0 02		301	0 86	0 82
	606	0 20	0 19		302	1 01	0 96
	607	0 20	0 19		303	0 05	0 05
	608	0 36	0 34		304	0 08	0 08
	690/1	1 80	1 71		-----	-----	-----
	690/2	0 23	0 22	Total . .	15	10 40	9 88
	690/3	0 20	0 19		-----	-----	-----
	694	1 54	1 46	Outlet No. O-6	290	0 42	0 40
	-----	-----	-----		291	0 41	0 39
Total . .	14	7 83	7 44		305	0 10	0 10
	-----	-----	-----		306	1 39	1 32
Outlet No. O-3	155	0 30	0 29		307	0 35	0 33
	156	0 33	0 31		308	0 05	0 05
	157/1	2 25	2 14		309	0 07	0 07
	157/2	1 63	1 55		310	0 74	0 70
	169/1	1 47	1 40		311	0 34	0 32
	169/1/A	1 62	1 54		322	1 62	1 54
	170	1 14	1 08		323	1 15	1 09
	171	0 84	0 80		610	0 70	0 67
	-----	-----	-----		611	0 65	0 62
Total . .	8	9 58	9 10		612	0 68	0 65
	-----	-----	-----		613	0 72	0 68
Outlet No. O-4	137	0 55	0 52		679	0 60	0 57
	138	0 63	0 60		-----	-----	-----
	139	0 68	0 65	Total . .	16	9 99	9 49
	140	0 63	0 60		-----	-----	-----
	146	0 76	0 72	Outlet No. O-7	123	3 16	3 00
	147	0 03	0 03		124	0 83	0 79
	148	0 03	0 03		125/1	0 55	0 52
	149	0 33	0 31		125/2	0 28	0 27

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	126	0 83	0 79		144	0 62	0 59
	127	1 00	0 95		145	0 54	0 51
	312	0 28	0 27		695	0 30	0 29
	313	0 28	0 27		-----	-----	-----
	314	0 02	0 02	Total . .	14	10 40	9 88
	315	0 01	0 01		-----	-----	-----
	316	0 01	0 01	Outlet No. O-11	65/1	1 91	1 81
	317	0 02	0 02		65/2	1 76	1 67
	318	0 03	0 03		66	0 40	0 38
	319	0 03	0 03		67/1	0 22	0 21
	320	0 10	0 10		67/2	0 36	0 34
	321	1 70	1 62		68/1	0 24	0 23
	-----	-----	-----		68/2	0 33	0 31
Total . .	16	9 13	8 67		69	0 60	0 57
	-----	-----	-----		70	0 81	0 77
Outlet No. O-8	133	1 75	1 66		71	0 49	0 47
	134/1	0 61	0 58		72/1	0 38	0 36
	134/2	0 61	0 58		72/2	0 37	0 35
	134/3	0 62	0 59		73	0 39	0 37
	135	0 41	0 39		74	0 27	0 26
	136	0 40	0 38		75	0 30	0 29
	158	2 38	2 26		76	0 30	0 29
	159/1	0 21	0 20		77	1 10	1 05
	159/2	0 20	0 19		78/1	0 37	0 35
	160	0 81	0 77		78/2	0 37	0 35
	161	0 41	0 39		602	0 16	0 15
	162	0 41	0 39		603	0 81	0 77
	163	0 41	0 39		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	21	11 94	11 34
Total . .	13	9 23	8 77		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Outlet No. O-12	28	0 54	0 51
Outlet No. O-9	128/1	3 48	3 31		29	0 49	0 47
	128/2	3 47	3 30		30	0 63	0 60
	130/1	0 56	0 53		31	0 35	0 33
	130/2	0 56	0 53		32	0 35	0 33
	131	1 19	1 13		33	0 31	0 29
	132	2 30	2 19		34	0 49	0 47
	-----	-----	-----		35	0 42	0 40
Total . .	6	11 56	10 98		36	0 36	0 34
	-----	-----	-----		37	0 74	0 70
Outlet No. O-10	55	2 22	2 11		38	0 34	0 32
	56	0 16	0 15		39	0 48	0 46
	57	2 27	2 16		40	1 22	1 16
	58	0 11	0 10		41	0 84	0 80
	59	0 74	0 70		42	1 36	1 29
	60	0 69	0 66		43	1 23	1 17
	61	1 12	1 06		-----	-----	-----
	129	0 12	0 11	Total . .	16	10 15	9 64
	141	0 63	0 60		-----	-----	-----
	142	0 55	0 52				
	143	0 33	0 31				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-13	52	2 27	2 16	Outlet No. O-18	279/1	2 73	2 59
	53	1 18	1 12		279/2	1 42	1 35
	54	1 00	0 95		279/3	0 47	0 45
	62	0 95	0 90		280	0 99	0 94
	63	0 40	0 38		281	0 99	0 94
	64/1	1 54	1 46		282	0 45	0 43
	64/2	1 54	1 46		283	0 24	0 23
	-----	-----	-----		284	0 18	0 17
Total . .	7	8 88	8 44		285	0 09	0 09
	-----	-----	-----		286	0 10	0 10
Outlet No. O-14	44	0 92	0 87		287	0 97	0 92
	45	1 12	1 06		288	0 27	0 26
	46	1 21	1 15		289	0 28	0 27
	49/1	0 69	0 66		293	0 50	0 48
	49/2	0 69	0 66		294	0 19	0 18
	50/1	1 13	1 07		295	0 48	0 46
	50/2	1 13	1 07		683	0 14	0 13
	51	1 98	1 88		684	0 21	0 20
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	8	8 87	8 43	Total . .	18	10 70	10 17
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-15	47	4 37	4 15	Outlet No. O-19	117	0 33	0 31
	48	4 35	4 13		118	0 00	0 00
	-----	-----	-----		119	2 36	2 24
Total . .	2	8 72	8 28		120	0 85	0 81
	-----	-----	-----		121	1 28	1 22
Outlet No. O-16	229/1	0 22	0 21		122	0 30	0 29
	229/2	0 40	0 38		324/1	0 72	0 68
	229/3	0 22	0 21		324/2	1 20	1 14
	230	0 63	0 60		325	0 50	0 48
	231	1 86	1 77		600	0 43	0 41
	232/1	0 70	0 67		601	0 79	0 75
	232/2	0 70	0 67		-----	-----	-----
	232/3	0 85	0 81	Total . .	11	8 76	8 32
	232/4	0 72	0 68		-----	-----	-----
	232/5	1 20	1 14	Outlet No. O-20	103	0 26	0 25
	234	0 70	0 67		104/1	0 35	0 33
	235	0 60	0 57		104/2	0 41	0 39
	236	0 98	0 93		104/3	0 41	0 39
	237	0 66	0 63		105	1 54	1 46
	238	0 71	0 67		106	0 97	0 92
	-----	-----	-----		107	0 64	0 61
Total . .	15	11 15	10 59		108	0 08	0 08
	-----	-----	-----		109	0 02	0 02
Outlet No. O-17	233	0 98	0 93		110	0 03	0 03
	239	0 66	0 63		111	0 10	0 10
	272	1 79	1 70		112	0 11	0 10
	273/1	1 00	0 95		113	0 11	0 10
	273/2	0 70	0 67		114	1 60	1 52
	296	0 44	0 42		115	0 36	0 34
	297	0 07	0 07		116/1	0 97	0 92
	620	1 24	1 18		116/2	0 50	0 48
	621	1 16	1 10		665	0 02	0 02
	622	1 20	1 14		-----	-----	-----
	689	0 66	0 63	Total . .	18	8 48	8 06
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	11	9 90	9 41				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-21	79/1	1 08	1 03		89	0 00	0 00
	79/2	1 08	1 03		90	1 12	1 06
	80	0 86	0 82		91	0 00	0 00
	81	0 40	0 38		92	0 00	0 00
	82	0 51	0 48		94	0 04	0 04
	83	0 40	0 38		95	0 03	0 03
	84	0 33	0 31		96	0 06	0 06
	85	0 48	0 46		674	0 16	0 15
	87	1 12	1 06		675	0 04	0 04
	594/1	0 40	0 38		677	0 03	0 03
	594/2	0 24	0 23		681	0 00	0 00
	594/3	0 20	0 19		-----	-----	-----
	595	0 55	0 52	Total . .	21	6 34	6 02
	596	0 20	0 19		-----	-----	-----
	597	0 20	0 19	Outlet No. O-24	386	0 14	0 13
	598	1 48	1 41		387	0 08	0 08
	599	0 44	0 42		388	0 73	0 69
	-----	-----	-----		389	0 69	0 66
Total . .	17	9 97	9 47		421	1 00	0 95
	-----	-----	-----		423	0 32	0 30
Outlet No. O-22	8	0 50	0 48		424	0 32	0 30
	9	0 58	0 55		425	0 43	0 41
	10	0 63	0 60		426	1 08	1 03
	11	0 11	0 10		427	1 11	1 05
	12	0 21	0 20		428	0 73	0 69
	13	0 51	0 48		429	1 35	1 28
	14	0 61	0 58		430	0 80	0 76
	15	0 21	0 20		-----	-----	-----
	16	0 19	0 18	Total . .	13	8 78	8 34
	17	0 25	0 24		-----	-----	-----
	18	0 26	0 25	Outlet No. O-25	398/1	0 20	0 19
	19	0 36	0 34		398/2	0 57	0 54
	20	0 22	0 21		398/3	0 80	0 76
	21	0 33	0 31		398/4	0 40	0 38
	22	0 42	0 40		398/5	0 90	0 86
	23	0 31	0 29		398/6	0 90	0 86
	24	0 84	0 80		398/7	0 57	0 54
	25	1 17	1 11		399	0 62	0 59
	26	1 62	1 54		400	0 62	0 59
	27	0 79	0 75		412	0 68	0 65
	-----	-----	-----		415	0 46	0 44
Total . .	20	10 12	9 61		422/1	0 45	0 43
	-----	-----	-----		626	0 59	0 56
Outlet No. O-23	3	0 58	0 55		627	0 68	0 65
	4	0 62	0 59		628	0 61	0 58
	5	0 15	0 14		646	0 34	0 32
	6	0 68	0 65		670	0 60	0 57
	7	0 96	0 91		699	0 46	0 44
	86/1	0 52	0 49		-----	-----	-----
	86/2	0 55	0 52	Total . .	18	10 45	9 93
	86/3	0 60	0 57		-----	-----	-----
	86/4	0 20	0 19	Outlet No. O-26	274	0 42	0 40
	88	0 00	0 00		378	0 61	0 58

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	379	0 41	0 39	Outlet No. O-29	278	0 36	0 34
	380	1 35	1 28		326	0 32	0 30
	381	1 21	1 15		327	0 34	0 32
	384	0 51	0 48		328	0 55	0 52
	385	0 16	0 15		329	0 71	0 67
	390	0 40	0 38		330	0 18	0 17
	391	0 20	0 19		331	0 18	0 17
	392	0 20	0 19		332	0 06	0 06
	393	0 28	0 27		333	0 06	0 06
	394	0 36	0 34		334	0 05	0 05
	395	0 22	0 21		335	0 15	0 14
	396/1	0 24	0 23		336	0 79	0 75
	396/2	0 22	0 21		337	0 19	0 18
	397	0 56	0 53		338	0 14	0 13
	624	0 46	0 44		339	0 07	0 07
	625	0 69	0 66		340	0 04	0 04
	633	1 21	1 15		341	0 04	0 04
					342	0 49	0 47
					343	0 30	0 29
					344	0 69	0 66
					348	0 40	0 38
Total . .	19	9 71	9 22		349	0 30	0 29
Outlet No. O-27	275	0 88	0 84	Total . .	350	0 30	0 29
	276	0 41	0 39		352	0 54	0 51
	277	0 44	0 42		353/1	1 14	1 08
	345	1 00	0 95		353/2	0 64	0 61
	346	1 02	0 97		353/3	0 50	0 48
	347/1	1 21	1 15		354/1	0 20	0 19
	347/2	0 52	0 49		354/2	0 24	0 23
	377	1 25	1 19		355	0 40	0 38
	382	1 25	1 19		629	0 40	0 38
	383/1	2 09	1 99		630/1	0 22	0 21
	383/2	0 40	0 38		630/2	0 45	0 43
					630/3	0 33	0 31
Total . .	11	10 47	9 95		631	0 20	0 19
Outlet No. O-28	351	0 28	0 27	Outlet No. O-30	98	1 24	1 18
	356/1	0 79	0 75		99	0 36	0 34
	356/2	0 40	0 38		100	0 69	0 66
	356/3	0 40	0 38		101	0 40	0 38
	357/1	0 27	0 26		102	0 80	0 76
	357/2	0 27	0 26		584	2 86	2 72
	357/3	0 96	0 91		634/1	0 56	0 53
	358	1 13	1 07		634/2/1	0 54	0 51
	373	1 68	1 60		634/2/2	0 98	0 93
	374	0 78	0 74		635	0 39	0 37
	375	0 77	0 73		666	0 40	0 38
	376	0 54	0 51		667	0 34	0 32
	672	1 02	0 97		668	0 36	0 34
	673	1 16	1 10				
Total . .	14	10 45	9 93				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-31	565	1 00	0 95		497	0 34	0 32
	566	0 55	0 52		501	0 37	0 35
	567	0 46	0 44		502	0 44	0 42
	568/1	0 49	0 47		503/1	0 56	0 53
	568/2	0 20	0 19		503/2	0 30	0 29
	569	0 00	0 00		504	0 32	0 30
	570	1 82	1 73		505	0 40	0 38
	577	1 94	1 84		506	0 35	0 33
	585	1 09	1 04		629	0 44	0 42
	586	1 97	1 87				
	587	1 20	1 14				
	588	0 98	0 93				
				Total . .	24	8 12	7 71
Total . .	12	11 70	11 12				
Outlet No. O-32	359	1 20	1 14	Outlet No. O-34	487/1	0 20	0 19
	360/1	0 32	0 30		487/2	0 20	0 19
	360/2	0 40	0 38		488	0 40	0 38
	361	1 52	1 44		489	0 40	0 38
	362/1	0 23	0 22		507	0 68	0 65
	362/2	0 22	0 21		508	0 32	0 30
	363	0 22	0 21		509	0 28	0 27
	364	0 23	0 22		510	0 32	0 30
	365	0 23	0 22		511	0 16	0 15
	366	0 40	0 38		512	0 79	0 75
	367	0 31	0 29		513/1	0 27	0 26
	368	1 33	1 26		513/2	0 27	0 26
	369	0 17	0 16		513/3	0 24	0 23
	370	0 37	0 35		514	0 21	0 20
	371	0 57	0 54		515	0 26	0 25
	372/1	2 15	2 04		516	0 20	0 19
	372/2	0 40	0 38		517	0 25	0 23
	696	0 57	0 54		518	0 79	0 75
					519	0 08	0 08
Total . .	18	10 84	10 30		520	0 38	0 36
Outlet No. O-33	478/1	1 18	1 12		521	0 36	0 34
	478/2	0 40	0 38		532	0 01	0 01
	478/3	0 36	0 34		637	0 38	0 36
	479	0 05	0 05		638	0 16	0 15
	480	0 03	0 03		692/1	0 28	0 27
	481	0 05	0 05		692/2	0 48	0 46
	482	0 05	0 05				
	483	0 16	0 15	Total . .	26	8 36	7 94
	490	0 58	0 55				
	491	0 61	0 58	Outlet No. O-35	531	0 30	0 29
	492	0 67	0 64		533	0 80	0 76
	493	0 12	0 11		534	0 93	0 88
	494	0 11	0 10		536	0 96	0 91
	495	0 11	0 10		537	0 42	0 40
	496	0 12	0 11		541	0 16	0 15
					542	0 49	0 47
					543	0 12	0 11
					578/1	0 85	0 81
					578/2	1 20	1 14
					579	0 37	0 35
					580	0 66	0 63

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	662	0 50	0 48		527	0 30	0 29
	697	0 08	0 08		528	0 47	0 45
	698	0 07	0 07		529	0 75	0 71
	-----	-----	-----		530	1 90	1 81
Total . .	15	7 91	7 51		538	0 76	0 72
	-----	-----	-----		539	0 21	0 20
Outlet No. O-36	544	0 83	0 79		540	0 42	0 40
	545/1	0 89	0 85		653	0 63	0 60
	545/2	0 89	0 85		654	1 81	1 72
	546/1	1 32	1 25		661	2 93	2 78
	546/2	0 00	0 00		-----	-----	-----
	581	0 55	0 52	Total . .	12	10 98	10 43
	582	1 00	0 95		-----	-----	-----
	583	0 41	0 39	Outlet No. O-40	547	0 28	0 27
	660	0 18	0 17		548	0 00	0 00
	663	0 40	0 38		549/1	0 21	0 20
	664	0 80	0 76		549/2	1 43	1 36
	-----	-----	-----		550	0 38	0 36
Total . .	11	7 27	6 91		551	0 06	0 06
	-----	-----	-----		552	0 11	0 10
Outlet No. O-37	555	1 04	0 99		553	3 82	3 63
	556/1	0 52	0 49		554	1 11	1 05
	556/2	0 52	0 49		655	0 38	0 36
	557	0 96	0 91		656	0 53	0 50
	558	1 19	1 13		657	0 40	0 38
	559	0 65	0 62		658	0 63	0 60
	560	0 40	0 38		659	0 44	0 42
	561	0 40	0 38		-----	-----	-----
	562	0 30	0 29	Total . .	14	9 78	9 29
	563	0 53	0 50		-----	-----	-----
	564	1 00	0 95	Outlet No. O-41		Sindpuri	
	571	0 42	0 40		92	1 52	1 44
	572	0 17	0 16		97	0 47	0 45
	573	0 05	0 05		101	0 40	0 38
	574	0 50	0 48		102	0 80	0 76
	575	0 48	0 46		103/1	0 95	0 90
	576	0 52	0 49		103/1/A	0 95	0 90
	-----	-----	-----		103/2	0 89	0 85
Total . .	17	9 65	9 17		104/1	0 95	0 90
	-----	-----	-----		104/1/A	0 45	0 43
Outlet No. O-38	474	1 72	1 63		104/2	0 40	0 38
	475	1 76	1 67		104/3	0 40	0 38
	476	0 50	0 48		105	0 56	0 53
	477/1	0 45	0 43		106	0 40	0 38
	477/2	0 45	0 43		107	0 57	0 54
	484	0 17	0 16		116	0 40	0 38
	485	0 20	0 19		-----	-----	-----
	486	0 33	0 31	Total . .	15	10 11	9 60
	522	0 05	0 05		-----	-----	-----
	523	1 92	1 82	Outlet No. O-42		Etgaon	
	524/1	0 67	0 64		401	0 50	0 48
	524/2	0 62	0 59		402	0 34	0 32
	641	0 28	0 27		403	0 99	0 94
	652	0 28	0 27		404	1 38	1 31
	-----	-----	-----		410	0 30	0 29
Total . .	14	9 40	8 93		411	0 50	0 48
	-----	-----	-----		498	2 15	2 04
Outlet No. O-39	525	0 40	0 38		499	0 38	0 36
	526	0 40	0 38		500	0 30	0 29
					671/1	0 80	0 76
					671/2	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	671/3	0 40	0 38		148	0 32	0 30
	703	1 68	1 60		149	0 33	0 31
	-----	-----	-----		150	0 32	0 30
Total . .	13	10 12	9 61		151	0 33	0 31
	-----	-----	-----		152	0 40	0 38
Outlet No. O-43	466	2 18	2 07		153	0 45	0 43
	467	1 67	1 59		154	0 57	0 54
	468	1 44	1 37		155	0 30	0 29
	469	0 30	0 29		156	0 33	0 31
	470	1 23	1 17		157	0 22	0 21
	471	0 48	0 46		158	0 32	0 30
	472	0 44	0 42		159	0 33	0 31
	473	0 62	0 59		160	1 38	1 31
	643	0 37	0 35		162	1 32	1 25
	644	0 50	0 48		163/1	0 93	0 88
	702/1	0 84	0 80		163/2	0 40	0 38
	702/2	0 84	0 80		167/1	0 65	0 62
	-----	-----	-----		167/2	0 66	0 63
Total . .	12	10 91	10 36		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	20	11 41	10 84
		Sindpuri			-----	-----	-----
Outlet No. O-44	134/1	0 44	0 42	Outlet No. O-47	164	0 43	0 41
	134/2/1	0 55	0 52		165	0 42	0 40
	134/2/2	0 55	0 52		166	0 44	0 42
	135	0 57	0 54		168	3 43	3 26
	136	0 55	0 52		169	0 68	0 65
	137	0 59	0 56		170	0 78	0 74
	138	0 70	0 67		171/1	0 39	0 37
	139	1 62	1 54		171/2	0 40	0 38
	140	1 85	1 76		172	0 40	0 38
	141	0 30	0 29		173	0 77	0 73
	142	0 31	0 29		174	0 77	0 73
	143	0 30	0 29		175	0 59	0 56
	144	0 55	0 52		176	0 58	0 55
	145	0 54	0 51		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	13	10 08	9 58
Total . .	14	9 42	8 95		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Outlet No. O-48	108/1	0 29	0 28
Outlet No. O-45	118/1/A	0 33	0 31		108/2	0 20	0 19
	118/1/B	0 33	0 31		109	0 40	0 38
	118/2	0 20	0 19		110	0 74	0 70
	119/1	1 47	1 40		111	0 27	0 26
	119/2	0 65	0 62		112	0 26	0 25
	120/1	0 52	0 49		113	0 27	0 26
	120/2	1 41	1 34		114	0 26	0 25
	121	0 40	0 38		115	0 41	0 39
	122	0 51	0 48		117	0 90	0 86
	123	0 40	0 38		128	0 79	0 75
	124	0 80	0 76		129	0 79	0 75
	125	0 70	0 67		130	1 00	0 95
	126	0 60	0 57		131	1 00	0 95
	127	1 04	0 99		132	0 94	0 89
	-----	-----	-----		133	0 78	0 74
Total . .	14	9 36	8 89		177	0 58	0 55
	-----	-----	-----		178	0 57	0 54
Outlet No. O-46	146	1 53	1 45		179	0 56	0 53
	147	0 32	0 30		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Total . .	19	11 01	10 46
					-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-49	189	0 22	0 21
	190	0 20	0 19
	191	0 36	0 34
	192	0 41	0 39
	193	0 47	0 45
	194	0 80	0 76
	195/B/1	0 30	0 29
	199	0 45	0 43
	200	0 84	0 80
	201	0 70	0 67
	202	0 40	0 38
	203	0 40	0 38
	204	0 51	0 48
	205	0 33	0 31
	206	0 40	0 38
	207	0 40	0 38
	208	0 20	0 19
	209	0 20	0 19
	210	0 35	0 33
	211	0 85	0 81
	217/A	0 54	0 51
	219/1	0 20	0 19
	219/2	0 20	0 19
	220/1	1 20	1 14
	220/2	0 34	0 32
	220/3/1	0 30	0 29
	220/3/2	0 31	0 29
	220/4	0 24	0 23
	220/5	0 24	0 23
	222	0 20	0 19
	223	0 15	0 14
	224	0 20	0 19
Total . .		12 91	12 26
Outlet No. O-50	184/1	1 01	0 96
	184/2	0 55	0 52
	185	1 85	1 76
	186	0 80	0 76
	187/1	0 27	0 26
	187/2	0 20	0 19
	188	1 70	1 62
	225	1 14	1 08
	226	0 73	0 69
	227	0 21	0 20
	228	0 71	0 67
	229	0 87	0 83
	230	0 49	0 47
	231	0 67	0 64
Total . .		11 20	10 64

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-51	74	2 23	2 12
	75	1 29	1 23
	76	3 27	3 11
	77	0 86	0 82
	78	0 73	0 69
	79	1 71	1 62
	180	0 20	0 19
	181	0 45	0 43
	182	1 42	1 35
	183	0 40	0 38
Total . .		10	12 56
Total Area of WUA . .		790	504 58

VILLAGE WISE AREA

Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadi,
Etgaov, WUA No. 93

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A. (4) H. A.	Area in I.C.A. (5) H. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Etgaov	639	406 52	386 19	Gosikhurd
2	Sindpuri	151	98 06	93 16	Left Main Bank Canal

Total Area of
WUA . . 790 504 58 479 35

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडूनमहाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-
अधिसूचना-३

क्रमांक काअ. -१६१४-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम ३ व अधिसूचना-२ अनव्ये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, सुहास आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव— गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, बाम्हणी, संस्था क्रमांक-९४

मुख्य कालवा/वितरिका/ गाव निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
लघुकालवा

(१)	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित गोसी उपसा सिंचन वरील
बंद नलीका कालवे-७- सा. क्र. ७८०० मिटर वरील विमोचके

ईटगांव

विमोचक स्थळ	२१८/१	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-१	२१८/२	० २०	० १९
	२१९	० ७८	० ७४
	२२०	० ७८	० ७४

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२२१	१ ६०	१ ५२
	२२२	१ ४०	१ ३३
	२२३	१ ६०	१ ५२
	२२४	० ९३	० ८८
	२२५	० ८१	० ७७
	२२६	२ ६९	२ ५६
	२२७	२ ६९	२ ५६
	२२८	२ ६९	२ ५६
	२२९/१	० ८४	० ८०
	२२९/२	० ८२	० ७८
	२२९/३	० २२	० २१
	६१९	० ४०	० ३८
एकूण . .	१६	१९ ४५	१८ ४८

बाम्हणी

विमोचक स्थळ	१८९	० २६	० २५
क्रमांक ओ-२	१९०	० २२	० २१
	१९१	० ०४	० ०४
	१९२	० ४५	० ४३
	१९३/१	० १९	० १८
	१९३/२	० १९	० १८
	१९४	१ २२	१ १६
	१९५	० ७६	० ७२
	१९६/१	१ ८५	१ ७६
	१९६/२	० ८१	० ७७
	१९६/३	० ८१	० ७७
	१९७/१/अ	० ६०	० ५७
	१९७/१/ब	० २०	० १९
	१९७/१/क	० २०	० १९
	१९७/२	० २०	० १९
	१९७/३	० ४०	० ३८
	१९७/४/१	० ४०	० ३८
	१९७/४/२	० ४०	० ३८

एकूण . .

१८	९ २०	८ ७४
----	------	------

विमोचक स्थळ

२०२	० ५८	० ५५	
क्रमांक ओ-३	२०३	० ३०	० २९
	२०६	० २१	० २०
	२०७	० २१	० २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२०८	० ४३	० ४१		२१७/२	० ८०	० ७६
	२०९	१ २१	१ १५		२१७/३	० २०	० १९
	२१०/१	० ९१	० ८६		२४५	० ४५	० ४३
	११०/२	० ४०	० ३८		६१७	१ २५	१ १९
	२११	० ८४	० ८०				
	२१२	० ८९	० ८५	एकूण . .	१२	१० १८	९ ६७
	२१३	० ८५	० ८१				
	२१४/१	० ३२	० ३०	विमोचक स्थळ	१८६	१ ०९	१ ०४
	२१४/२	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-६	१८७	१ १६	१ १०
	२१६/१	० ५६	० ५३		१८८	१ १५	१ ०९
	२१६/२	० ४३	० ४१		१८९	० ८१	० ७७
एकूण . .	१५	८ ५४	८ ११		१९०/१	१ ८९	१ ८०
					१९०/२	० ८०	० ७६
विमोचक स्थळ	१९८/१	० २७	० २६		१९१	१ ८९	१ ८०
क्रमांक ओ-४	१९८/२	० २०	० १९		१९३	१ १८	१ १२
	१९८/३	० ४०	० ३८		१९४	१ ०८	१ ०३
	१९८/४	० ६०	० ५७		६१८	० ८१	० ७७
	१९८/५	० २०	० १९	एकूण . .	१०	११ ८६	११ २७
	१९८/६	० ४०	० ३८				
	१९८/७	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	१६८/१	१ २१	१ १५
	१९८/८	० ६४	० ६१	क्रमांक ओ-७	१६८/२	१ २३	१ १७
	१९९/१/अ	० ८७	० ८३		१९९	० २०	० १९
	१९९/१/ब	१ २०	१ १४		२००	० ६४	० ६१
	१९९/२	१ ६२	१ ५४		२०१/१	० ६०	० ५७
	२००	१२७	१ २१		२०२	० ६०	० ५७
	२०१	० ६०	० ५७		२०३	१ ८९	१ ८०
	२०४	० ९२	० ८७		२०४	० ६०	० ५७
	२०५	० ९०	० ८६		२०५	० २०	० १९
एकूण . .	१५	१० २९	९ ७८		२०६	० ५५	० ५२
					२०७	० ४०	० ३८
					२०८	० २८	० २७
विमोचक स्थळ	२१२	० ६०	० ५७		२०९	० १६	० १५
क्रमांक ओ-५	२१३	१ ४९	१ ४२		२१०	० ५०	० ४८
	२१४	१ ०५	१ ००		२११	० ८१	० ७७
	२१५/१	१ २०	१ १४		२४७	० ८५	० ८१
	२१५/२	० ३४	० ३२		२४८	१ ०६	१ ०१
	२१६/१	० ९०	० ८६		२५७	० ३०	० २९
	२१६/२	० ९०	० ८६		२५९	० ३०	० २९
	२१७/१	१ ००	० ९५		२६०	० ३१	० २९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६१४	० २०	० १९		१६६	० ३२	० ३०
	६१५	० ६०	० ५७		१६७	० २८	० २७
	६१६	० १८	० १७		१६८	० २१	० २०
	६८६	० २२	० २१		१६९	० ४३	० ४१
	६८७	० २३	० २२		१७०	१ ६२	१ ५४
एकूण . .	२५	१४ १२	१३ ४१		१७१	० ४६	० ४४
विमोचक स्थळ	१७९	० ७७	० ७३		१८२	० ४१	० ३९
क्रमांक ओ-८	१८०/१	१ ४३	१ ३६		१८३	० ७५	० ७१
	१८०/२	० ४०	० ३८		१८४	० ४२	० ४०
	१८०/३	० ४०	० ३८		१८५	० ३३	० ३१
	१८१	० ५१	० ४८		१८६	० ७४	० ७०
	१८२	१ ९०	१ ८१		१८७	० ४७	० ४५
	१८३	१ ९०	१ ८१		१८८/१	० ७८	० ७४
	१८४	० ४०	० ३८		१८८/२	० ४०	० ३८
	१८५	६ ०५	५ ७५	एकूण . .	१६	११ ९५	११ ३५
एकूण . .	९	१३ ७६	१३ ०७	विमोचक स्थळ	१७६/१	१ ३९	१ ३२
विमोचक स्थळ	१६९/१	१ ४७	१ ४०	क्रमांक ओ-११	१७६/२	२ ००	१ ९०
क्रमांक ओ-९	१६९/१/अ	१ ६२	१ ५४		१७६/३	२ ०२	१ ९२
	१७२	० १८	० १७		१७६/४	२ ००	१ ९०
	१७२/१	० २०	० १९		२१५	० ५३	० ५०
	१७३	१ ७८	१ ६९		२२८/१/अ	० ३८	० ३६
	१७४	२ ४९	२ ३७		२२८/१/ब	० २७	० २६
	१७५	२ ४९	२ ३७		२२९/१	१ २३	१ १७
	१७६	१ ७८	१ ६९		२२९/२	० ८५	० ८१
	१७७	० ६२	० ५९	एकूण . .	९	१० ६७	१० १४
	१७८/१	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	१७२	१ ००	० ९५
	१७८/२	० ३६	० ३४	क्रमांक ओ-१२	१७३/१	२ ०२	१ ९२
	१९५	२ ४९	२ ३७		१७३/२	० ८८	० ८४
	१९६	० ८१	० ७७		१७४	० ७१	० ६७
	१९७	२ २६	२ १५		१७५/१	० ७९	० ७५
	१९८	२ २६	२ १५		१७५/२	२ ०२	१ ९२
	६९४	१ ५४	१ ४६		१७५/३	० २०	० १९
एकूण . .	१६	२२ ७५	२१ ६१		१७७	० २२	० २१
		बाम्हणी			१७८	० २२	० २१
विमोचक स्थळ	१६४	१ २३	१ १७		१७९	० ५९	० ५६
क्रमांक ओ-१०	१६५	३ १०	२ ९५		१८०	० ५५	० ५२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१८१/१/अ	० ६१	० ५८		२७६/२	० ३२	० ३०
	१८१/१/ब	० २०	० १९		२७७/१	० १५	० १४
	१८१/२	० २८	० २७		२७७/२	० १३	० १२
	१८१/३	० २८	० २७		२७७/३	० १२	० ११
					२७८	० १६	० १५
एकूण . .	१५	१० ५७	१० ०४	एकूण . .	१४	८ ५०	८ ०८
विमोचक स्थळ	२३१	० ९५	० ९०	विमोचक स्थळ	२१७/१	० ३३	० ३१
क्रमांक ओ-१३	२३२	० ९४	० ८९	क्रमांक ओ-१५	२१७/२	० ३३	० ३१
	२३३/१	० ४७	० ४५		२१८	० ६७	० ६४
	२३३/२	० ४७	० ४५		२१९	० २१	० २०
	२३४	१ ६२	१ ५४		२२०	० १८	० १७
	२३५/१	० ३४	० ३२		२२१	० ४०	० ३८
	२३५/२	० ३५	० ३३		२२२	० ४१	० ३९
	२३६	० ६३	० ६०		२२३	१ २५	१ १९
	२३७	० ७५	० ७१		२२४	० ५५	० ५२
	२३८	० ८१	० ७७		२२५	० ६४	० ६१
	२३९/१/१	१ ७०	१ ६२		२२६	१ ५५	१ ४७
	२३९/१/२	१ ००	० ९५		२६३/१	१ ३७	१ ३०
	२३९/२/अ	१ ०७	१ ०२		२६३/२	१ २६	१ २०
	२३९/२/ब	० ९४	० ८९		२६४	० ११	० १०
	२४०	० ४५	० ४३		२६५	० १८	० १७
	२४१	० ४२	० ४०		२६६	० ३२	० ३०
	२४२/१	० ३१	० २९		२६७	० ३१	० २९
	२४२/२	० ३१	० २९		२६८	० ३३	० ३१
	२४३/१	० ६०	० ५७	एकूण . .	१८	१० ४०	९ ८८
	२४३/२/अ	० २०	० १९	विमोचक स्थळ	२६९	० ५६	० ५३
	२४३/२/ब	० २०	० १९	क्रमांक ओ-१६	२७०	० ५६	० ५३
एकूण . .	२१	१४ ५३	१३ ८०		२७१	१ २१	१ १५
विमोचक स्थळ	२२७/१	१ ३०	१ २४		२७२	१ १३	१ ०७
क्रमांक ओ-१४	२२७/२	० ९६	० ९१		२७३	१ ०४	० ९९
	२६०/१	० २३	० २२		२७४/१	० ९८	० ९३
	२६१/१	० ४९	० ४७		२७४/२	० ९८	० ९३
	२६१/२	० ८४	० ८०		२८०	१ २३	१ १७
	२६२/१	१ ७५	१ ६६		२८१	० १७	० १६
	२६२/२	० ९१	० ८६	एकूण . .	९	७ ८६	७ ४७
	२७५	० ८३	० ७९				
	२७६/१	० ३१	० २९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	२७९/१/१	१ ०५	१ ००		३२२	० २२	० २१
क्रमांक ओ-१७	२७९/१/२	० ४०	० ३८		३२३	१ २०	१ १४
	२७९/२	१ ४५	१ ३८		३२४	० २८	० २७
	२८४/१/अ	१ ८५	१ ७६		३२५	० ७९	० ७५
	२८४/१/ब	० ८०	० ७६				
	२८४/२	२ ४२	२ ३०	एकूण . .	१२	८ ८८	८ ४४
	२८५	० ८४	० ८०				
	२८६	० २१	० २०	विमोचक स्थळ	३०५	० ३८	० ३६
	२८७	० २१	० २०	क्रमांक ओ-२०	३०६	० ८८	० ८४
	२८८	० २१	० २०		३०८	१ ५१	१ ४३
	२८९	० २४	० २३		३०९	० २५	० २४
	२९०	० ४६	० ४४		३१०	० ३६	० ३४
	२९१	० ०४	० ०४		३११/१	० ६९	० ६६
	२९२	० ३१	० २९		३११/२	० ३७	० ३५
	२९३	० २५	० २४		३१२/१	० ६५	० ६२
	२९४	० ७५	० ७१		३१२/२	० ४०	० ३८
	४७४	० ०४	० ०४		३१३	० ८०	० ७६
एकूण . .	१७	११ ५३	१० ९५		३१४/१/अ	० ३६	० ३४
					३१४/१/ब	० ३७	० ३५
विमोचक स्थळ	२८२/१/अ	० ९४	० ८९		३१४/२/अ	१ ००	० ९५
क्रमांक ओ-१८	२८२/१/ब	० ८०	० ७६		३१४/२/ब	१ ००	० ९५
	२८२/२/अ	१ ३३	१ २६		३२६/१	० ४०	० ३८
	२८२/२/ब	० ४०	० ३८		३२६/२	० ३०	० २९
	२८३/३	१ ७३	१ ६४		३२७/१	० ३१	० २९
	२८२/४	१ ७३	१ ६४		३२७/२	० २०	० १९
	२८२/५	१ ७३	१ ६४		३२८/१	० ४०	० ३८
	२८३	० ९८	० ९३		३८२/२	० ५४	० ५१
एकूण . .	८	९ ६४	९ १६	एकूण . .	२०	११ १७	१० ६१
विमोचक स्थळ	३१५/१	० २९	० २८	विमोचक स्थळ	१५२	० ५५	० ५२
क्रमांक ओ-१९	३१५/२	० ७०	० ६७	क्रमांक ओ-२१	१५३	० ४५	० ४३
	३१६	० ५५	० ५२		१५४	० ३६	० ३४
	३१७	० ४३	० ४१		१५५/१	० ३१	० २९
	३१८	० ८५	० ८१		१५५/२	० ३२	० ३०
	३१९	१ १२	१ ०६		१५६	० ८०	० ७६
	३२०	० ४०	० ३८		१५९	१ १८	१ १२
	३२१	२ ०५	१ ९५		१६०	० १९	० १८
					१६१	० ४३	० ४१
					१६२	० ४३	० ४१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१६३/१/अ	० ९२	० ८७		२५/१	० २२	० २१
	१६३/२	० ५४	० ५१		२५/२	० २३	० २२
	१६३/३	० ५४	० ५१		२६	० ४९	० ४७
	१६३/४	० ५४	० ५१		२७	० ४०	० ३८
	१६३/५	० ८१	० ७७		२८/१	० ४३	० ४१
					२८/२	० ४३	० ४१
एकूण . .	१५	८ ३७	७ ९५		२८/३	० ४४	० ४२
					२९	० ३३	० ३१
विमोचक स्थल	१४१/१	० २८	० २७		३०/१	० ३४	० ३२
क्रमांक ओ-२२	१४१/२	० २९	० २८		३०/२	० ८१	० ७७
	१४१/३	० ४०	० ३८		३१	० ४४	० ४२
	१४४	० ५६	० ५३		३२	० २१	० २०
	१४५	० ६२	० ५९		३३	० ३३	० ३१
	१४६/१	० ४०	० ३८		३४	० १७	० १६
	१४६/२	० ४०	० ३८		३५	० १७	० १६
	१४६/३	० ४१	० ३९		३६	१ ५६	१ ४८
	१४७	० २०	० १९		३७	० ५५	० ५२
	१४८/१	० ५८	० ५५		३८/१	० ३४	० ३२
	१४८/२	० ५८	० ५५		३८/२	० ३४	० ३२
	१४९	० ५८	० ५५		३९	० २२	० २१
	१५०/१	० ३६	० ३४				
	१५०/२	० ३६	० ३४	एकूण . .	२५	११ ३२	१० ७५
	१५१/१	० ३२	० ३०				
	१५१/२	० २०	० १९	विमोचक स्थल	४५/१/१	० ७०	० ६७
	१५१/३	० २८	० २७	क्रमांक ओ-२४	४५/१/२	० ९२	० ८७
	१५१/४	० ३४	० ३२		४५/१/३	० ४८	० ४६
	१५१/५	० ४६	० ४४		४५/१/४	१ २५	१ १९
	१५१/६	० २०	० १९		४५/२	० ४०	० ३८
	१५७/१	१ २१	१ १५		४६	० ८६	० ८२
	१५७/२	० ३१	० २९		४७	० ५५	० ५२
	१५७/३	० ६३	० ६०		४८/१	१ ८९	१ ८०
	१५८	१ २६	१ २०		४८/२	० ४८	० ४६
					४८/३	० ४०	० ३८
एकूण . .	२४	११ २३	१० ६७		५४	० ३८	० ३६
					५५	० ३३	० ३१
विमोचक स्थल	२१/१	० ६०	० ५७				
क्रमांक ओ-२३	२१/२	१ ३०	१ २४	एकूण . .	१२	८ ६४	८ २१
	२२	० २९	० २८				
	२३	० ३२	० ३०	विमोचक स्थल	४९	१ ०२	० ९७
	२४	० ३६	० ३४	क्रमांक ओ-२५	५०/१	० २०	० १९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५०/२	० ५०	० ४८		४१/१	० ४०	० ३८
	५१	० ५९	० ५६		४१/२	० ४६	० ४४
	५२	० ३५	० ३३		४१/३	० ३४	० ३२
	५३	० ३५	० ३३		४२/१/१	० २०	० १९
	५६	० ३४	० ३२		४२/१/२	० ६२	० ५९
	५७	० ३५	० ३३		४२/२	० ३०	० २९
	५८	० ३५	० ३३		४३	० ८१	० ७७
	५९	० २०	० १९		४४/१	० ३८	० ३६
	६०	० २०	० १९		४४/२	० ३९	० ३७
	६१	१ ०४	० ९९				
	६२/१	० ६२	० ५९	एकूण . .	३३	२२ ०४	२० ९४
	६२/२	० ८१	० ७७				
	६२/३	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	२४४	० २०	० १९
	६३	० ००	० ००	क्रमांक ओ-२७	२४५/१	० ०५	० ०५
	६४	१ ०६	१ ०१		२४६	२ ००	१ ९०
एकूण . .	१७	८ ३८	७ ९६		२४७	० ०१	० ०१
					२४८	० ७३	० ६९
विमोचक स्थळ	४/१	१ ७५	१ ६६		२४९/१	१ ८२	१ ७३
क्रमांक ओ-२६	४/२	१ २५	१ १९		२४९/३	० ३९	० ३७
	५	३ ००	२ ८५		२५५	० ७६	० ७२
	७	० ०२	० ०२		२५६	० ४२	० ४०
	८/१	१ ००	० ९५		२५७/१	० ९५	० ९०
	९	२ ००	१ ९०		२५७/२	० २५	० २४
	१२/१	० ०१	० ०१		२५८	० ९०	० ८६
	१५/१	० ०७	० ०७		२५९/१/अ	० २६	० २५
	१६	० ११	० १०		२५९/१/ब	० ४५	० ४३
	१६/६	० २२	० २१		२५९/२	१ २०	१ १४
	१७	० १७	० १६		२५९/३	१ ५९	१ ५१
	१८/१/१/१	० ३०	० २९		२५९/४	० ५९	० ५६
	१८/१/१/३	० ४०	० ३८	एकूण . .	१७	१२ ५७	११ ९४
	१८/१/१/४	० ६४	० ६१				
	१८/३	० ०३	० ०३	विमोचक स्थळ	१	० ०५	० ०५
	१८/४	० २४	० २३	क्रमांक ओ-२८	२	० ०१	० ०१
	१८/५	० २६	० २५		३	० ००	० ००
	१८/७	० १६	० १५		२५४/१/अ	१ २५	१ १९
	१९/१	० ५६	० ५३		२९५	० २५	० २४
	२०/१	१ ६९	१ ६१		२९६	० २४	० २३
	२०/२	० ००	० ००		२९७	० २४	० २३
	२१/१	० ६०	० ५७		२९८	० ४१	० ३९
	२१/२	१ ३०	१ २४				
	४०	२ ३६	२ २४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२९९	० ६६	० ६३		४३९	० ३५	० ३३
	३००	० ०६	० ०६		४४०	० ३६	० ३४
	३०१	२ ८२	२ ६८		४४१/१	० ३६	० ३४
	३०२	० ३५	० ३३		४४१/२	० २३	० २२
	३०४	० २१	० २०				
	३०७	२ २४	२ १३				
एकूण . .				एकूण . .	१८	१० १८	९ ६७
विमोचक स्थळ	१४	८ ७९	८ ३५	विमोचक स्थळ	४०३/१	० ८६	० ८२
क्रमांक ओ-२९	४१०	१ ६४	१ ५६	क्रमांक ओ-३१	४०३/२	० ८६	० ८२
	४११/१	० ३०	० २९		४०४/१/अ	० २८	० २७
	४११/३	० ३०	० २९		४०४/१/ब	० २८	० २७
	४११/४	० २०	० १९		४०४/२	० ४०	० ३८
	४११/५	० ८१	० ७७		४०५/१	० ४३	० ४१
	४१२	१ ४९	१ ४२		४०५/२	० ४३	० ४१
	४१३	० ६५	० ६२		४०६	२ ००	१ ९०
	४१४	० १५	० १४		४०७	० ९०	० ८६
	४१५	० १३	० १२		४२९	० ४०	० ३८
	४१६	० ३०	० २९		४३२	० ६२	० ५९
	४१७/१	० ६५	० ६२		४३३	० ८४	० ८०
	४१७/२	० ७५	० ७१				
	४१७/३	० ७०	० ६७	एकूण . .	१२	८ ३०	७ ८९
	४२६	० ४७	० ४५				
एकूण . .	१४	८ ५४	८ ११	विमोचक स्थळ	७२/१	० ४७	० ४५
विमोचक स्थळ	४२७	१ २६	१ २०	क्रमांक ओ-३२	७२/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-३०	४२८/१	१ ०८	१ ०३		७३/१/अ/१	० ३१	० २९
	४२८/२	० ८०	० ७६		७३/१/अ/२	० ००	० ००
	४२८/३	० ८०	० ७६		७३/१/ब	० ४०	० ३८
	४२८/४	० ८०	० ७६		७३/१/क	० ४०	० ३८
	४२८/५	० ४०	० ३८		७३/२/१	० ००	० ००
	४३०	० २२	० २१		७३/२/२	० ४०	० ३८
	४३१/१	० ७०	० ६७		७३/२/३	० ४५	० ४३
	४३१/२	० २०	० १९		७४	० ४०	० ३८
	४३४	० ८०	० ७६		७५	० ४१	० ३९
	४३५	० ३८	० ३६		७६/१	० ५०	० ४८
	४३६	० २०	० १९		७६/२	० ३१	० २९
	४३७	० ८९	० ८५		७७	० ५०	० ४८
	४३८	० ३५	० ३३		७८	० ४८	० ४६
					७९/१	० ४२	० ४०
					७९/२	० ४१	० ३९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८०	० ४२	० ४०		४०१	० ४१	० ३९
	८१	० ४२	० ४०		४०२/१	० २१	० २०
	८२	० ५७	० ५४		४०२/२	० २१	० २०
	८३	० ३१	० २९				
	८४	० २३	० २२	एकूण . .	२३	११ २३	१० ६७
	८५/१	० ८१	० ७७				
	८५/२	० ८१	० ७७				
	८५/३	० ८१	० ७७	विमोचक स्थळ	१०	२ २२	२ ११
	८५/४ब	० ००	० ००	क्रमांक ओ-३४	११	० १२	० ११
	८५/५ब	० ००	० ००		१२	० ११	० १०
	८५/५अ	० ४८	० ४६		१३	० २०	० १९
	८५/६	० ८१	० ७७		१४	० २३	० २२
	८५/७	० ८१	० ७७		१५	० ५८	० ५५
	८५/८ब	० ००	० ००		१६	० २५	० २४
	८५/८	० ७३	० ६९		१७	० २५	० २४
	८५/९ब	० ००	० ००		१८	० ८४	० ८०
	८५/१०अ	० ००	० ००		१९	० ४०	० ३८
	८५/१०ब	० ००	० ००		२०	० ६१	० ५८
					२१	० २०	० १९
एकूण . .	३५	१३ ०७	१२ ४२		२२	० २०	० १९
					२३	० १७	० १६
					२४	० २०	० १९
					२५	० ५४	० ५१
विमोचक स्थळ	३८२/१	१ १४	१ ०८		२६	० ३९	० ३७
क्रमांक ओ-३३	३८२/२	१ १३	१ ०७		२७	० ३९	० ३७
	३८९	० ६१	० ५८		२८	१ १९	१ १३
	३९०/१	० २४	० २३		२९	० २३	० २२
	३९०/२	० ४०	० ३८		३०	० ६७	० ६४
	३९१	० ४०	० ३८		३१	० ४०	० ३८
	३९२	० १७	० १६		३२	१ १६	१ १०
	३९३/१	० ३५	० ३३		३३	१ ४६	१ ३९
	३९३/२	० २०	० १९				
	३९४/१	० ४०	० ३८				
	३९४/२	० ५९	० ५६	एकूण . .	२४	१३ ०१	१२ ३६
	३९४/३/अ	० २०	० १९				
	३९४/३/ब	० ४०	० ३८				
	३९५	० ४७	० ४५	विमोचक स्थळ	८६/१	० ८१	० ७७
	३९६	१ २८	१ २२	क्रमांक ओ-३५	८६/२	० ४१	० ३९
	३९७	० ४२	० ४०		८६/३	० ४१	० ३९
	३९८/१	० ३९	० ३७		८६/४	० ४१	० ३९
	३९८/२	० ४०	० ३८		८७/१	० ७४	० ७०
	३९९	० ७९	० ७५		८७/२	० ८४	० ८०
	४००	० ४२	० ४०		८७/३	० ८४	० ८०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८८	१ ०७	१ ०२		४६२	० १७	० १६
	८९	१ ७९	१ ७०		४७६	० १५	० १४
	९८/२	० ३९	० ३७				
एकूण . .	१०	७ ७१	७ ३२	एकूण . .	३६	९ ९९	९ ४९
विमोचक स्थळ				विमोचक स्थळ	३५४	० ४२	० ४०
क्रमांक ओ-३६				क्रमांक ओ-३७	३५६	० ९६	० ९१
	४४२/१/१	० २२	० २१		३५७	० ४६	० ४४
	४४२/१/२	० २२	० २१		३५८/१	० ३९	० ३७
	४४२/२	० २२	० २१		३५८/२	० ४०	० ३८
	४४२/३	० ३१	० २९		३५९	० ८१	० ७७
	४४३/१	० ५०	० ४८		३६०	० ७२	० ६८
	४४३/२	० २१	० २०		३६१	० ७५	० ७१
	४४३/३	० २१	० २०		३६२	० ७८	० ७४
	४४४	० ४६	० ४४		३६३	० ८१	० ७७
	४४५	० ४७	० ४५		३६९	० ४०	० ३८
	४४६/१	० ३१	० २९		३७०	० ६०	० ५७
	४४६/२	० ३९	० ३७		३७२	० ३८	० ३६
	४४७/१	० २२	० २१		४६३	० १०	० १०
	४४७/२	० ३५	० ३३		४६४	० ६७	० ६४
	४४८	० २४	० २३		४६५	० ०४	० ०४
	४४९/१	० २९	० २८		४६६	० २४	० २३
	४४९/२	० २८	० २७		४६७	० २२	० २१
	४४९/३	० २८	० २७		४६९	० २५	० २४
	४५०	० ३३	० ३१		४७७	० ९३	० ८८
	४५१	० ३३	० ३१				
	४५२	० ४१	० ३९	एकूण . .	२०	१० ३३	९ ८१
	४५३	० ३८	० ३६				
	४५४	० ३५	० ३३				
	४५५/१	० ९२	० ८७	विमोचक स्थळ	३६४	० ४०	० ३८
	४५५/२/१	० ५०	० ४८	क्रमांक ओ-३८	३६५	० ३९	० ३७
	४५५/२/२	० २०	० १९		३६६	० ४०	० ३८
	४५६/१	० २०	० १९		३६७	० ६०	० ५७
	४५६/२	० २०	० १९		३६८	० ४९	० ४७
	४५७	० ४०	० ३८		३७१	० ७०	० ६७
	४५८/१	० ०८	० ०८		३७३/१	० ८७	० ८३
	४५८/२	० ०२	० ०२		३७३/२	० ३०	० २९
	४५८/३	० ०३	० ०३		३७४/१	० ३६	० ३४
	४५९/१	० ०१	० ०१		३७४/२	० ८०	० ७६
	४६०/१	० ०१	० ०१		३७५	० ३०	० २९
	४६१	० १२	० ११		३७६	१ १४	१ ०८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३७७	० ५०	० ४८		३५२	० २१	० २०
	३७८/१	० २७	० २६		३५३	० २२	० २१
	३७८/२	० २८	० २७		३५५	० ००	० ००
	३७९	० २७	० २६		४७१	० ००	० ००
	३८०	० २७	० २६				
	३८१	० २७	० २६				
	३८१/१	० ९८	० ९३	एकूण . .	२८	८ ९९	८ ५४
	३८२/१	१ १४	१ ०८				
	३८२/२	१ १३	१ ०७				
	३८३	० ३५	० ३३	विमोचक स्थळ	३४/१	० ६४	० ६१
	३८४	० ३५	० ३३	क्रमांक ओ-४०	३४/२	० ६४	० ६१
	३८५	० २०	० १९		३४/३	० ६४	० ६१
	३८६	० २०	० १९		३४/४	० ६५	० ६२
	३८७	० ३५	० ३३		३५	१ ६७	१ ५९
	३८८/२	० ४०	० ३८		३६/२	० २८	० २७
					३६/२	० ३१	० २९
एकूण . .	२७	१३ ७१	१३ ०२		३७	० ३०	० २९
					३८	० ३०	० २९
विमोचक स्थळ	३४०/१	० २०	० १९		३९	० ३५	० ३३
क्रमांक ओ-३९	३४०/२	० २०	० १९		४०	० ३०	० २९
	३४१	० ४०	० ३८				
	३४२/१	० २०	० १९	एकूण . .	११	६ ०८	५ ७८
	३४२/२	० २०	० १९				
	३४३/१	० ८८	० ८४				
	३४३/२	० ८८	० ८४				
	३४४	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	३२८/१	० ४०	० ३८
	३४५	० ४३	० ४१	क्रमांक ओ-४१	३२८/२	० ५४	० ५१
	३४६	० ४३	० ४१		३२९	० ७२	० ६८
	३४७	० ००	० ००		३३०	० ७०	० ६७
	३४८	० ४०	० ३८		३३१	० ७७	० ७३
	३४९/१	० ४०	० ३८		३३२	१ ३५	१ २८
	३४९/२	० ४०	० ३८		३३३	१ ३६	१ २९
	३४९/३	० ४०	० ३८		३३४	० ०७	० ०७
	३४९/४	० ४०	० ३८		३३५	० २३	० २२
	३४९/५	० ४०	० ३८		३३६	० २५	० २४
	३४९/६	० ४०	० ३८		३३७	० ०२	० ०२
	३५०/१	० २५	० २४		३३८	१ २०	१ १४
	३५०/२	० २४	० २३		३३९/१	० ९२	० ८७
	३५०/३	० २५	० २४		३३९/२	० ३१	० २९
	३५१/१	० ४०	० ३८				
	३५१/२	० २०	० १९	एकूण . .	१४	८ ८४	८ ४०
	३५१/३	० २०	० १९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		मोखारा					
विमोचक स्थळ	४१	० ००	० ००		५३	० २०	० १९
क्रमांक ओ-४२	४२/१	० ९२	० ८७		५४	० २०	० १९
	४२/२	० ९०	० ८६		५५/१	० ३८	० ३६
	४२/३	० ४६	० ४४		५५/२	० ४०	० ३८
	४३	० ००	० ००		५६/१	० ७५	० ७१
	४४/१/१/ब	० ८५	० ८१		५६/२	० ४०	० ३८
	४४/१/१/ड	० ४६	० ४४		५६/३	० ९०	० ८६
	४४/१/१/इ	० ४६	० ४४		५६/४	० ४०	० ३८
	४४/१/१/फ	० ४६	० ४४		५७	० ९०	० ८६
	४४/१/१/क	० ४६	० ४४		५८	१ ९३	१ ८३
	४४/२	० ४०	० ३८				
	४५	० ३८	० ३६	एकूण . .	१५	१२ ६०	११ ९७
	४६	० ३८	० ३६				
	४७	० ३६	० ३४	विमोचक स्थळ	४१	० ७०	० ६७
	४८	२ ३०	२ १९	क्रमांक ओ-४५	४२	० १८	० १७
	४९	१ ११	१ ०५		४३	० १८	० १७
	५३/१	० ७२	० ६८		४४	० १८	० १७
	५४	२ ४१	२ २९		४५	० १८	० १७
	५५	० ५०	० ४८		४६	० ७२	० ६८
	५६	० १७	० १६		४७	२ १०	२ ००
एकूण . .	२०	१३ ७०	१३ ०२	एकूण . .	७	४ २४	४ ०३
		बाम्हणी		विमोचक स्थळ	९०/१ब	० ००	० ००
विमोचक स्थळ	४०८/१	० १८	० १७	क्रमांक ओ-४६	९०/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-४३	४०८/२	० ६०	० ५७		९१/१	१ २३	१ १७
	४०८/३	० ६०	० ५७		९१/२	० ००	० ००
	४०८/४	० ८०	० ७६		९२/१	१ १२	१ ०६
	४०८/५	० ६०	० ५७		९२/२	० ००	० ००
	४०९/१	० ८३	० ७९		९३/१	० ५६	० ५३
	४०९/२	२ ०२	१ ९२		९३/२	० ००	० ००
	४०९/३	१ ३२	१ २५		९४/१	० ४६	० ४४
	४०९/४	२ ००	१ ९०		९४/२	० ००	० ००
एकूण . .	९	८ ९५	८ ५०		९५/१ब	० ००	० ००
					९५/१	० ३३	० ३१
					९५/२	० ३३	० ३१
		भेंडारा			९६/१	० २७	० २६
विमोचक स्थळ	४८/१	१ १७	१ ११		९६/२	० ००	० ००
क्रमांक ओ-४४	४९	१ २३	१ १७		९७/१	० ११	० १०
	५०	२ ५४	२ ४१		९७/२	० ००	० ००
	५१	० ५६	० ५३		९९/१	० ३०	० २९
	५२	० ६४	० ६१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९९/२	० ००	० ००		२१४/१	० ५१	० ४८
	१००	० २०	० १९		२१४/२	० ५१	० ४८
	१०१	० २८	० २७				
	१०२/१	० ३८	० ३६	एकूण . .	१५	१० १७	९ ६६
	१०२/२	० ३८	० ३६				
	१०३	० ०६	० ०६	विमोचक स्थळ	२०२	१ ०९	१ ०४
	१०४	० १०	० १०	क्रमांक ओ-४९	२०३/१	१ ०२	० ९७
	१०५	१ ०४	० ९९		२०३/२	१ ०२	० ९७
	१०६	१ ०२	० ९७		२०३/३	१ ०२	० ९७
	११३/१	० ६२	० ५९		२०४/१	१ ३७	१ ३०
	११३/२	० ३८	० ३६		२०४/२	० ६१	० ५८
	११४/१	० ४९	० ४७		२०५	० ६२	० ५९
	११४/२	० ४८	० ४६		२०६	० ५९	० ५६
	११८	१ २७	१ २१		२०७	४ ३७	४ १५
	११९	१ २७	१ २१		२०८/१	१ ०५	१ ००
					२०८/२	१ ०५	१ ००
एकूण . .	३३	१२ ६८	१२ ०५				
				एकूण . .	११	१३ ८१	१३ १२
		वडेगाव					
विमोचक स्थळ	७३/२	१ १५	१ ०९	विमोचक स्थळ	२१५/१/अ	० ६४	० ६१
क्रमांक ओ-४७	७३/३	१ १५	१ ०९	क्रमांक ओ-५०	२१५/१/ब	० ३१	० २९
	७४/१	१ १६	१ १०		२१५/२/अ	० ६३	० ६०
	७४/२	० २६	० २५		२१५/२/ब	० ३३	० ३१
	७४/३	१ ४६	१ ३९		२१६	१ ३८	१ ३१
	७५	० ३६	० ३४		२१७	० ४५	० ४३
	७६	० ३५	० ३३		२१८	० २२	० २१
एकूण . .	७	५ ८९	५ ६०		२१९	० ४६	० ४४
					२२०	० ६८	० ६५
विमोचक स्थळ	१९६	१ ४२	१ ३५		२२१	१ ०२	० ९७
क्रमांक ओ-४८	१९७	० ३६	० ३४				
	१९८/१	० ६८	० ६५	एकूण . .	१०	६ १२	५ ८१
	१९९	१ ३३	१ ३५				
	२००	१ ०४	० ९९				
	२०१	१ ४२	१ ३५	विमोचक स्थळ	५९	० ४१	० ३९
	२०९	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-५१	६०	२ ८४	२ ७०
	२१०/१	० २०	० १९		६१	० ४०	० ३८
	२१०/२	० ३०	० २९		६२	० ८१	० ७७
	२१०/३	० ३०	० २९		६३	० २३	० २२
	२११	० ४०	० ३८		६४	० २३	० २२
	२१२	० ९५	० ९०		६५	० ८३	० ७९
	२१३	० ३५	० ३३		६६	० ८३	० ७९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	६७	० ३२	० ३०	विमोचक स्थळ	१२४/१	० ५१	० ४८
	६८	१ १३	१ ०७	क्रमांक ओ-५४	१२४/२	० ५२	० ४९
	६९	० १८	० १७		१२४/३	० ५२	० ४९
	७०	० ४६	० ४४		१२५	० ६४	० ६१
	७१/१	२ १६	२ ०५		१२६	० ८१	० ७७
					१२६/१	० २०	० १९
एकूण . .	१३	१० ८३	१० २९		१२६/२	० ६१	० ५८
					१३०	० ५५	० ५२
		बाम्हणी			१३१	० ५५	० ५२
विमोचक स्थळ	४१८/१	० ६६	० ६३		१३२	१ ०२	० ९७
क्रमांक ओ-५२	४१८/२	० ६६	० ६३		१५३	१ ३९	१ ३२
	४१९	० ५१	० ४८		१५४	१ ०१	० ९६
	४२०	० ७३	० ६९		१५५	१ ०३	० ९८
	४२१/१	० ३९	० ३७		१६३	१ २८	१ २२
	४२१/२	० ४५	० ४३				
	४२२/१	० ३६	० ३४				
	४२२/२	० ३७	० ३५	एकूण . .	१४	१० ६४	१० ११
	४२३/१	० ७४	० ७०				
	४२३/२	० ७४	० ७०	विमोचक स्थळ	१५६	० ९६	० ९१
	४२४	० १०	० १०	क्रमांक ओ-५५	१५७/१	० ३६	० ३४
	४२५	० ५५	० ५२		१५७/२	० २०	० १९
	४८३	१ १९	१ १३		१५८	० ५४	० ५१
एकूण . .	१३	७ ४५	७ ०८		१६१/१	० ६५	० ६२
					१६१/२	० २०	० १९
		वडेगाव			१६२/१	० ६९	० ६६
विमोचक स्थळ	१५१/१	० ४०	० ३८		१६२/२	० ६९	० ६६
क्रमांक ओ-५३	१५१/२	० ४०	० ३८		१६४/१	० ९७	० ९२
	१५२	२ १९	२ ०८		१६४/२	० ९७	० ९२
	१६५	१ ०५	१ ००		१६४/३	० ४०	० ३८
	१६६	० ८६	० ८२		१७६	० ३८	० ३६
	१६७	१ ३०	१ २४		१७७	० ३७	० ३५
	१६८	१ १५	१ ०९		१७८/१	० ५५	० ५२
	१६९	१ १०	१ ०५		१७८/२	० २६	० २५
	१७०	० २८	० २७		१७९	० ८४	० ८०
	१७१	० २८	० २७		१८०	० ४४	० ४२
	१७२	० ३०	० २९		१८१	० २०	० १९
	१७३	१ ०२	० ९७		१८१/१	१ १७	१ ११
	१७४/१	० ३३	० ३१		१८३	० २०	० १९
	१७४/२	० ३३	० ३१		१८४	० ८८	० ८४
	१७५	० ८६	० ८२				
एकूण . .	१५	११ ८५	११ २६	एकूण . .	२१	११ ९२	११ ३२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	७७	० ३४	० ३२		१९४/१	० ७४	० ७०
क्रमांक ओ-५६	७८/१	० ३३	० ३१		१९४/२	० ००	० ००
	७८/२	० ००	० ००				
	७९/१	० २६	० २५	- एकूण . .	१५	११ ६१	११ ०३
	७९/२	० ००	० ००				
	८०/१	० १७	० १६	विमोचक स्थळ	९४	० ६३	० ६०
	८०/२	० ००	० ००	क्रमांक ओ-५८	९५	० २९	० २८
	८१/१	१ १७	१ ११		९६	० ३२	० ३०
	८१/२	० ००	० ००		११३	० २६	० २५
	८२/१	१ १२	१ ०६		११४/१	० ६१	० ५८
	८२/२	० ००	० ००		११४/२	० ५६	० ५३
	९०	१ ०९	१ ०४		११५/१	० २३	० २२
	९१	० १३	० १२		११५/२	० ४०	० ३८
	९२	० १५	० १४		११६	० ६९	० ६६
	९३	० ४०	० ३८		११७/१	० २४	० २३
	१५९	० ४८	० ४६		११७/२	० २५	० २४
	१६०	० ६८	० ६५		११८	० ६०	० ५७
	१८२	० ८१	० ७७		११९	० ४०	० ३८
	१८५	० ७१	० ६७		१२०/१	० ६३	० ६०
	१८६/१	० ८७	० ८३		१२०/२	० ६३	० ६०
	१८६/२	० ००	० ००		१२१/१	० २८	० २७
	१९५/१/१	० ५०	० ४८		१२१/२	० २८	० २७
	१९५/१/२	० ००	० ००		१२२	१ १६	१ १०
	१९५/२	० ३४	० ३२		१२३	० ६६	० ६३
	१९५/३	० २०	० १९		१२७	१ १२	१ ०६
					१२८	० ८६	० ८२
					१२९	० ५१	० ४८
एकूण . .	२५	९ ७५	९ २६	एकूण . .	२२	११ ६१	११ ०३
विमोचक स्थळ	१८७	२ ३९	२ २७	विमोचक स्थळ	७२/१	० ७३	० ६९
क्रमांक ओ-५७	१८८/१	२ ६९	२ ५६	क्रमांक ओ-५९	७२/२	० ००	० ००
	१८८/२	० ००	० ००		८३/१	० ४१	० ३९
	१८९/१	० ४६	० ४४		८३/२	० ००	० ००
	१८९/२	० ५६	० ५३		८४	० ८४	० ८०
	१९०/१	१ ९२	१ ८२		८५/१	० २७	० २६
	१९०/२	० ००	० ००		८५/२	० ७५	० ७१
	१९१/१	१ ०३	० ९८		८५/३	० ००	० ००
	१९१/२	० ००	० ००		८६	० ५५	० ५२
	१९२/१	० ७४	० ७०		८७	० ६६	० ६३
	१९२/२	० ००	० ००		८८	० २७	० २६
	१९३/१	१ ०८	१ ०३		८९/१	० ३६	० ३४
	१९३/२	० ००	० ००				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८९/२	० ५८	० ५५			ईटगांव	
	९७/१	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	४१९	० ७३	० ६९
	९७/२	० ४०	० ३८	क्रमांक ओ-६२	४२०	० ८३	० ७९
	९७/३	० ४५	० ४३		४३१	० ३०	० २९
	९७/४/अ	० ४१	० ३९		४३२	० ३१	० २९
	९७/४/ब	० ८०	० ७६		४३३/१	० ९८	० ९३
	९७/५/अ	० ४७	० ४५		४३३/१	० ९९	० ९४
	९७/५/ब	० ६०	० ५७		४३३/२	० ९८	० ९३
	९८	० ८५	० ८१		४३३/३	० ४६	० ४४
	९९/१	० ४०	० ३८		४३४	० ७७	० ७३
	९९/२	० ३२	० ३०		४३५	० ८१	० ७७
	१००	० ७६	० ७२		४३६/१	० ७६	० ७२
एकूण . .	२४	११ ८८	११ २९		४३६/२	० ४७	० ४५
विमोचक स्थळ	१०१	१ २८	१ २२		४३६/३	० ४७	० ४५
क्रमांक ओ-६०	१०२	० ९६	० ९१		४३६/४	० ४७	० ४५
	१०३	० २०	० १९		४३७/१	१ ०३	० ९८
	१०४	० ५५	० ५२		४३७/२	१ ७०	१ ६२
	१०५	० ५०	० ४८		४३९/१	१ ८७	१ ७८
	१०६	० ९९	० ९४		४३९/२	० ४६	० ४४
	१०७	० ४९	० ४७		४३९/३	० ४६	० ४४
	१०८	० ४८	० ४६		६२३	१ ०३	० ९८
	१०९	१ १३	१ ०७	एकूण . .	२०	१५ ८८	१५ ०९
	११०	१ १५	१ ०९				
	१११	० ९४	० ८९	विमोचक स्थळ	१२६	० ९१	० ८६
	११२	२ ५३	२ ४०	क्रमांक ओ-६३	१२६/१	० ३०	० २९
एकूण . .	१२	११ २०	१० ६४		१२६/२	० ३०	० २९
					१२६/३	० ९१	० ८६
					१२७	० ५०	० ४८
					१२८	१ १५	१ ०९
					१२९	० ६७	० ६४
					१३०	० ६७	० ६४
					१३१/१	० ३३	० ३१
					१३१/२	० ८०	० ७६
					१३२/१	० ६२	० ५९
					१३२/२	० ६२	० ५९
					१३३	१ ९०	१ ८१
					१३४	१ ८०	१ ७१
विमोचक स्थळ	७	० ४०	० ३८	एकूण . .	१४	११ ४८	१० ९१
क्रमांक ओ-६१	८	० ३८	० ३६				
	९	० ५६	० ५३				
	१०	० ८३	० ७९				
	११	० ७४	० ७०				
	१२	० ३८	० ३६				
	१३	१ ८०	१ ७१				
एकूण . .	७	५ ०९	४ ८४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	१०३	० ५४	० ५१		१२२/१	० ४८	० ४६
क्रमांक ओ-६४	१०४	० ९३	० ८८		१२२/२	० २०	० १९
	१०५	० ६१	० ५८				
	१०६/१/अ	० ९४	० ८९	एकूण . .	२१	१० ०४	९ ५४
	१०६/१/ब	० ४५	० ४३				
	१०७/१	० ९६	० ९१	विमोचक स्थळ	११७/१	० २३	० २२
	१०७/२	० ९५	० ९०	क्रमांक ओ-६६	११७/२	० २२	० २१
	१०८	० ९६	० ९१		११८/१	० २३	० २२
	१०९	० ९६	० ९१		११८/२	० २३	० २२
	११०/१	० ८१	० ७७		१३५/१	० ३६	० ३४
	११०/२	० ३६	० ३४		१३५/२	० ४०	० ३८
	१२३/१/१	० २०	० १९		१३६	० ६१	० ५८
	१२३/१/२	० ६०	० ५७		१३७/१	१ १४	१ ०८
	१२३/२	० ८०	० ७६		१३७/२	० २०	० १९
	१२४	० ५६	० ५३		१३८	१ ३३	१ २६
	१२५	० ५६	० ५३		१३९/१	० ४०	० ३८
					१३९/२	० २२	० २१
एकूण . .	१६	११ १९	१० ६३		१४०	० ६०	० ५७
					१४२	१ ९७	१ ८७
विमोचक स्थळ	६५	० २४	० २३		१४३/१	० ६६	० ६३
क्रमांक ओ-६५	६६	० १३	० १२		१४३/२	० ४६	० ४४
	६७	० ४७	० ४५		१४३/३	० ४६	० ४४
	६८	० ५०	० ४८		१४३/४	० ४६	० ४४
	६९	० ६०	० ५७	एकूण . .	१८	१० १८	९ ६७
	७०	१ ०२	० ९७				
	७१	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	७२	० ८७	० ८३
	१११/१	१ ७९	१ ७०	क्रमांक ओ-६७	७३	० ४९	० ४७
	१११/२	० २८	० २७		७४	० ०५	० ०५
	११२	० ८४	० ८०		७५	० ९१	० ८६
	११३	० ४५	० ४३		७६	० ७८	० ७४
	११४	० ४०	० ३८		७७	० ३१	० २९
	११५/१	० ३६	० ३४		७८	० ३२	० ३०
	११५/२	० १८	० १७		७९	० २३	० २२
	११६/१	० ८०	० ७६		८०	० ६५	० ६२
	११६/२	० ४०	० ३८		८१	० ८०	० ७६
	११९	० १३	० १२		८२/१	० ५२	० ४९
	१२०	० १३	० १२		८२/२	० ३०	० २९
	१२१	० २४	० २३		८३	० २२	० २१
					८४	० २२	० २१
					१०१	० ९२	० ८७

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४४०	० ८४	० ८०		४५१/२	० ५३	० ५०
	४४१	१ ०४	० ९९		४५१/३	० ५६	० ५३
	४४२/२	० ७०	० ६७		४५२	० ५४	० ५१
	४४३	१ ११	१ ०५		४५४	० ४३	० ४१
	४४४	० ६०	० ५७		४५५/१	० २६	० २५
	४४४/२	० ७१	० ६७		४५५/२	० २६	० २५
	७००	० ४६	० ४४		४५५/३	० ६६	० ६३
	७०१	० ४६	० ४४		४५५/४	० ६६	० ६३
					६४८	० ६०	० ५७
एकूण . .	१९	११ १६	१० ६०	एकूण . .	१९	९ ४५	८ ९८
विमोचक स्थळ	४५३/१	१ ००	० ९५	विमोचक स्थळ	४५८	० ८१	० ७७
क्रमांक ओ-७२	४५३/२/अ	० ३०	० २९	क्रमांक ओ-७४	४६१	० ८६	० ८२
	४५३/२/ब	० ७४	० ७०		४६२/१	१ ६४	१ ५६
	४५६	० ६२	० ५९		४६२/२	२ ८७	२ ७३
	४५७	० २०	० १९		४६२/३	० ६२	० ५९
	४५९	३ ९६	३ ७६		४६२/४	१ २३	१ १७
	४६०	० ६५	० ६२		४६३	१ १८	१ १२
	४६४/१	० ६२	० ५९				
	४६४/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	७	९ २१	८ ७५
	४६५	० ७८	० ७४				
	६४७	० २६	० २५	विमोचक स्थळ	१	२ १५	२ ०४
	६४९	० ६५	० ६२	क्रमांक ओ-७५	२/१	१ ०४	० ९९
	६५०	० ६८	० ६५		२/२	१ ०४	० ९९
	६५१	० ७२	० ६८		७	२ २९	२ १८
एकूण . .	१४	११ ५८	११ ००		८	० ९८	० ९३
विमोचक स्थळ	४४५	० ३३	० ३१		९	० ४६	० ४४
क्रमांक ओ-७३	४४६	० ४४	० ४२		१०	० ४१	० ३९
	४४७	० ४८	० ४६		११	० ५७	० ५४
	४४८	० ४०	० ३८		१२	० २५	० २४
	४४९/१	० ४०	० ३८		१३	० ३५	० ३३
	४४९/२	० ४०	० ३८				
	४४९/३	० ६६	० ६३	एकूण . .	१०	९ ५४	९ ०६
	४४९/४	० ६६	० ६३				
	४५०	० ६१	० ५८				
	४५१/१	० ५७	० ५४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
विमोचक स्थळ	३/१	० ४१	० ३९	सिंदपुरी			
क्रमांक ओ-७६	३/२	० ४०	० ३८	विमोचक स्थळ	१९६	० ३०	० २९
	४/१	१ ००	० ९५	क्रमांक ओ-७९	१९७	० ७६	० ७२
	४/२	१ ००	० ९५		१९८	० ३७	० ३५
	४/३	० ६०	० ५७		२१२	० ५९	० ५६
	५	१ ००	० ९५		२१३	० ४१	० ३९
	६	४ ४७	४ २५		२१४	० ३७	० ३५
एकूण . .	७	८ ८८	८ ४४		२१५/१/ब	० ६७	० ६४
					२१५/अ	० ३३	० ३१
					२१५/ब	० ६७	० ६४
					२१५/क	० १६	० १५
विमोचक स्थळ	१	० ४०	० ३८	एकूण . .	१०	४ ६३	४ ४०
क्रमांक ओ-७७	२/१	१ २३	१ १७				
	२/२	० ४०	० ३८	रुयाड			
	३	२ १९	२ ०८	विमोचक स्थळ	२२	१ ५१	१ ४३
	४	१ ०७	१ ०२	क्रमांक ओ-८०	२४/१	१ ००	० ९५
	५	० ४०	० ३८		२४/२	० ५१	० ४८
	६	० ४२	० ४०		२५	० ३६	० ३४
एकूण . .	७	६ ११	५ ८०		२६	० ७८	० ७४
					२७/१	० ८१	० ७७
					२७/२	० ८१	० ७७
					२८	० ०५	० ०५
					२९	० ४४	० ४२
					३०	० ४६	० ४४
					३१	० २०	० १९
					३२	० ४२	० ४०
					३३	० ६२	० ५९
					३४	० ०१	० ०१
					३५	० ०९	० ०९
					३६	० ३२	० ३०
					३७	० २८	० २७
					३८	० ६५	० ६२
विमोचक स्थळ	१४	० ६३	० ६०	एकूण . .	१८	९ ३२	८ ८५
क्रमांक ओ-७८	१५	० ६१	० ५८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३१८	८५० ६७	८०८ १४
	१६	० ६१	० ५८				
	१७/१	० ३३	० ३१				
	१७/२	० ६७	० ६४				
	१७/३	० ६६	० ६३				
	१७/४	० ०१	० ०१				
	१८	० ६१	० ५८				
	१९	० ७८	० ७४				
	२०/१	० ८१	० ७७				
	२०/२/अ	० ५४	० ५१				
	२०/२/ब	० २७	० २६				
	२०/३/अ	० २७	० २६				
	२०/३/ब	० ५४	० ५१				
	२१	० ९५	० ९०				
	२३/१	० ५९	० ५६				
	२३/२	१ ००	० ९५				
एकूण . .	१७	९ ८८	९ ३९				

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर
संस्था, मर्यादित, बाम्हणी, संस्था क्रमांक-९४

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	ईटगांव	१६७	१४९ ४०	१४१ ९३	गोसीखुर्द डावा
२	बाम्हणी	६८६	४०७ ६१	३८७ २३	मुख्य कालवा
३	भंडारा	११३	६२ ५८	५९ ४५	वरुन निर्गमित
४	मोखारा	५५	३२ ७९	३१ १५	गोसी उपसा
५	वडेगाव	२२१	१४४ ८४	१३७ ६०	सिंचन वरील
६	येनोडा	१४	११ २०	१० ६४	बंद नलीका
७	रुयाड	५२	३७ ६२	३५ ७४	कालवे-७-सा.
८	सिंदपुरी	१०	४ ६३	४ ४०	क्र. ७८०० मीटर वरील विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३१८	८५० ६७	८०८ १४
-------------------------------------	------	--------	--------

सुहास आ. मोरे,

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) :
दिनांक २४ जून २०२२.

गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1614-GLBCD-Admn-WUA-2022.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be

displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :

Proposed Water User's Association, Maryadit, Bamhni, WUA No. 94

Main canal/ Distributory/Minor	Village wise Water User's Association's Area
-----------------------------------	---

(1)	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.
	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Gosi Lift Irrigation R. D. 7800 M, PDN Canal-7 its Outlets

Etgaon			
Outlet No. O-1	218/1	1 00	0 95
	218/2	0 20	0 19
	219	0 78	0 74
	220	0 78	0 74
	221	1 60	1 52
	222	1 40	1 33
	223	1 60	1 52
	224	0 93	0 88
	225	0 81	0 77
	226	2 69	2 56
	227	2 69	2 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	228	2 69	2 56	Outlet No. O-4	198/1	0 27	0 26
	229/1	0 84	0 80		198/2	0 20	0 19
	229/2	0 82	0 78		198/3	0 40	0 38
	229/3	0 22	0 21		198/4	0 60	0 57
	619	0 40	0 38		198/5	0 20	0 19
	-----	-----	-----		198/6	0 40	0 38
Total . .	16	19 45	18 48		198/7	0 20	0 19
	-----	-----	-----		198/8	0 64	0 61
		Bamhni			199/1/A	0 87	0 83
Outlet No. O-2	189	0 26	0 25		199/1/B	1 20	1 14
	190	0 22	0 21		199/2	1 62	1 54
	191	0 04	0 04		200	1 27	1 21
	192	0 45	0 43		201	0 60	0 57
	193/1	0 19	0 18		204	0 92	0 87
	193/2	0 19	0 18		205	0 90	0 86
	194	1 22	1 16		-----	-----	-----
	195	0 76	0 72	Total . .	15	10 29	9 78
	196/1	1 85	1 76		-----	-----	-----
	196/2	0 81	0 77			Etgaov	
	196/3	0 81	0 77	Outlet No O-5	212	0 60	0 57
	197/1/A	0 60	0 57		213	1 49	1 42
	197/1/B	0 20	0 19		214	1 05	1 00
	197/1/C	0 20	0 19		215/1	1 20	1 14
	197/2	0 20	0 19		215/2	0 34	0 32
	197/3	0 40	0 38		216/1	0 90	0 86
	197/4/1	0 40	0 38		216/2	0 90	0 86
	197/4/2	0 40	0 38		217/1	1 00	0 95
	-----	-----	-----		217/2	0 80	0 76
Total . .	18	9 20	8 74		217/3	0 20	0 19
	-----	-----	-----		245	0 45	0 43
Outlet No. O-3	202	0 58	0 55		617	1 25	1 19
	203	0 30	0 29		-----	-----	-----
	206	0 21	0 20	Total . .	12	10 18	9 67
	207	0 21	0 20		-----	-----	-----
	208	0 43	0 41				
	209	1 21	1 15	Outlet No O-6	186	1 09	1 04
	210/1	0 91	0 86		187	1 16	1 10
	110/2	0 40	0 38		188	1 15	1 09
	211	0 84	0 80		189	0 81	0 77
	212	0 89	0 85		190/1	1 89	1 80
	213	0 85	0 81		190/2	0 80	0 76
	214/1	0 32	0 30		191	1 89	1 80
	214/2	0 40	0 38		193	1 18	1 12
	216/1	0 56	0 53		194	1 08	1 03
	216/2	0 43	0 41		618	0 81	0 77
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	15	8 54	8 11	Total . .	10	11 86	11 27
	-----	-----	-----		-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Outlet No. O-7	168/1	1 21	1 15		176	1 78	1 69
	168/2	1 23	1 17		177	0 62	0 59
	199	0 20	0 19		178/1	0 40	0 38
	200	0 64	0 61		178/2	0 36	0 34
	201/1	0 60	0 57		195	2 49	2 37
	202	0 60	0 57		196	0 81	0 77
	203	1 89	1 80		197	2 26	2 15
	204	0 60	0 57		198	2 26	2 15
	205	0 20	0 19		694	1 54	1 46
	206	0 55	0 52		-----	-----	-----
	207	0 40	0 38	Total . .	16	22 75	22 61
	208	0 28	0 27		-----	-----	-----
	209	0 16	0 15			Bamhni	
	210	0 50	0 48	Outlet No. O-10	164	1 23	1 17
	211	0 81	0 77		165	3 10	2 95
	247	0 85	0 81		166	0 32	0 30
	248	1 06	1 01		167	0 28	0 27
	257	0 30	0 29		168	0 21	0 20
	259	0 30	0 29		169	0 43	0 41
	260	0 31	0 29		170	1 62	1 54
	614	0 20	0 19		171	0 46	0 44
	615	0 60	0 57		182	0 41	0 39
	616	0 18	0 17		183	0 75	0 71
	686	0 22	0 21		184	0 42	0 40
	687	0 23	0 22		185	0 33	0 31
	-----	-----	-----		186	0 74	0 70
Total . .	25	14 12	13 41		187	0 47	0 45
	-----	-----	-----		188/1	0 78	0 74
Outlet No. O-8	179	0 77	0 73		188/2	0 40	0 38
	180/1	1 43	1 36		-----	-----	-----
	180/2	0 40	0 38	Total . .	16	11 95	11 35
	180/3	0 40	0 38		-----	-----	-----
	181	0 51	0 48	Outlet No. O-11	176/1	1 39	1 32
	182	1 90	1 81		176/2	2 00	1 90
	183	1 90	1 81		176/3	2 02	1 92
	184	0 40	0 38		176/4	2 00	1 90
	185	6 05	5 75		215	0 53	0 50
	-----	-----	-----		228/1/A	0 38	0 36
Total . .	9	13 76	13 07		228/1/B	0 27	0 26
	-----	-----	-----		229/1	1 23	1 17
Outlet No. O-9	169/1	1 47	1 40		229/2	0 85	0 81
	169/1/A	1 62	1 54		-----	-----	-----
	172	0 18	0 17	Total . .	9	10 67	10 14
	172/1	0 20	0 19		-----	-----	-----
	173	1 78	1 69	Outlet No. O-12	172	1 00	0 95
	174	2 49	2 37		173/1	2 02	1 92
	175	2 49	2 37		173/2	0 88	0 84
					174	0 71	0 67

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	175/1	0 79	0 75		277/1	0 15	0 14
	175/2	2 02	1 92		277/2	0 13	0 12
	175/3	0 20	0 19		277/3	0 12	0 11
	177	0 22	0 21		278	0 16	0 15
	178	0 22	0 21		-----	-----	-----
	179	0 59	0 56	Total . .	14	8 50	8 08
	180	0 55	0 52		-----	-----	-----
	181/1/A	0 61	0 58	Outlet No. O-15	217/1	0 33	0 31
	181/1/B	0 20	0 19		217/2	0 33	0 31
	181/2	0 28	0 27		218	0 67	0 64
	181/3	0 28	0 27		219	0 21	0 20
	-----	-----	-----		220	0 18	0 17
Total . .	15	10 57	10 04		221	0 40	0 38
	-----	-----	-----		222	0 41	0 39
Outlet No. O-13	231	0 95	0 90		223	1 25	1 19
	232	0 94	0 89		224	0 55	0 52
	233/1	0 47	0 45		225	0 64	0 61
	233/2	0 47	0 45		226	1 55	1 47
	234	1 62	1 54		263/1	1 37	1 30
	235/1	0 34	0 32		263/2	1 26	1 20
	235/2	0 35	0 33		264	0 11	0 10
	236	0 63	0 60		265	0 18	0 17
	237	0 75	0 71		266	0 32	0 30
	238	0 81	0 77		267	0 31	0 29
	239/1/1	1 70	1 62		268	0 33	0 31
	239/1/2	1 00	0 95		-----	-----	-----
	239/2/A	1 07	1 02	Total . .	18	10 40	9 88
	239/2/B	0 94	0 89		-----	-----	-----
	240	0 45	0 43	Outlet No. O-16	269	0 56	0 53
	241	0 42	0 40		270	0 56	0 53
	242/1	0 31	0 29		271	1 21	1 15
	242/2	0 31	0 29		272	1 13	1 07
	243/1	0 60	0 57		273	1 04	0 99
	243/2/A	0 20	0 19		274/1	0 98	0 93
	243/2/B	0 20	0 19		274/2	0 98	0 93
	-----	-----	-----		280	1 23	1 17
Total . .	21	14 53	13 80		281	0 17	0 16
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-14	227/1	1 30	1 24	Total . .	9	7 86	7 47
	227/2	0 96	0 91		-----	-----	-----
	260/1	0 23	0 22	Outlet No. O-17	279/1/1	1 05	1 00
	261/1	0 49	0 47		279/1/2	0 40	0 38
	261/2	0 84	0 80		279/2	1 45	1 38
	262/1	1 75	1 66		284/1/A	1 85	1 76
	262/2	0 91	0 86		284/1/B	0 80	0 76
	275	0 83	0 79		284/2	2 42	2 30
	276/1	0 31	0 29		285	0 84	0 80
	276/2	0 32	0 30				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	286	0 21	0 20		312/2	0 40	0 38
	287	0 21	0 20		313	0 80	0 76
	288	0 21	0 20		314/1/A	0 36	0 34
	289	0 24	0 23		314/1/B	0 37	0 35
	290	0 46	0 44		314/2/A	1 00	0 95
	291	0 04	0 04		314/2/B	1 00	0 95
	292	0 31	0 29		326/1	0 40	0 38
	293	0 25	0 24		326/2	0 30	0 29
	294	0 75	0 71		327/1	0 31	0 29
	474	0 04	0 04		327/2	0 20	0 19
	-----	-----	-----		328/1	0 40	0 38
Total . .	17	11 53	10 95		328/2	0 54	0 51
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-18	282/1/A	0 94	0 89	Total . .	20	11 17	10 61
	282/1/B	0 80	0 76		-----	-----	-----
	282/2/A	1 33	1 26	Outlet No. O-21	152	0 55	0 52
	282/2/B	0 40	0 38		153	0 45	0 43
	283/3	1 73	1 64		154	0 36	0 34
	282/4	1 73	1 64		155/1	0 31	0 29
	282/5	1 73	1 64		155/2	0 32	0 30
	283	0 98	0 93		156	0 80	0 76
	-----	-----	-----		159	1 18	1 12
Total . .	8	9 64	9 16		160	0 19	0 18
	-----	-----	-----		161	0 43	0 41
Outlet No. O-19	315/1	0 29	0 28		162	0 43	0 41
	315/2	0 70	0 67		163/1/A	0 92	0 87
	316	0 55	0 52		163/2	0 54	0 51
	317	0 43	0 41		163/3	0 54	0 51
	318	0 85	0 81		163/4	0 54	0 51
	319	1 12	1 06		163/5	0 81	0 77
	320	0 40	0 38		-----	-----	-----
	321	2 05	1 95	Total . .	15	8 37	7 95
	322	0 22	0 21		-----	-----	-----
	323	1 20	1 14	Outlet No. O-22	141/1	0 28	0 27
	324	0 28	0 27		141/2	0 29	0 28
	325	0 79	0 75		141/3	0 40	0 38
	-----	-----	-----		144	0 56	0 53
Total . .	12	8 88	8 44		145	0 62	0 59
	-----	-----	-----		146/1	0 40	0 38
Outlet No. O-20	305	0 38	0 36		146/2	0 40	0 38
	306	0 88	0 84		146/3	0 41	0 39
	308	1 51	1 43		147	0 20	0 19
	309	0 25	0 24		148/1	0 58	0 55
	310	0 36	0 34		148/2	0 58	0 55
	311/1	0 69	0 66		149	0 58	0 55
	311/2	0 37	0 35		150/1	0 36	0 34
	312/1	0 65	0 62		150/2	0 36	0 34
					151/1	0 32	0 30

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	151/2	0 20	0 19		48/2	0 48	0 46
	151/3	0 28	0 27		48/3	0 40	0 38
	151/4	0 34	0 32		54	0 38	0 36
	151/5	0 46	0 44		55	0 33	0 31
	151/6	0 20	0 19		-----	-----	-----
	157/1	1 21	1 15	Total . .	12	8 64	8 21
	157/2	0 31	0 29		-----	-----	-----
	157/3	0 63	0 60	Outlet No. O-25	49	1 02	0 97
	158	1 26	1 20		50/1	0 20	0 19
	-----	-----	-----		50/2	0 50	0 48
Total . .	24	11 23	10 67		51	0 59	0 56
	-----	-----	-----		52	0 35	0 33
Outlet No. O-23	21/1	0 60	0 57		53	0 35	0 33
	21/2	1 30	1 24		56	0 34	0 32
	22	0 29	0 28		57	0 35	0 33
	23	0 32	0 30		58	0 35	0 33
	24	0 36	0 34		59	0 20	0 19
	25/1	0 22	0 21		60	0 20	0 19
	25/2	0 23	0 22		61	1 04	0 99
	26	0 49	0 47		62/1	0 62	0 59
	27	0 40	0 38		62/2	0 81	0 77
	28/1	0 43	0 41		62/3	0 40	0 38
	28/2	0 43	0 41		63	0 00	0 00
	28/3	0 44	0 42		64	1 06	1 01
	29	0 33	0 31		-----	-----	-----
	30/1	0 34	0 32	Total . .	17	8 38	7 96
	30/2	0 81	0 77		-----	-----	-----
	31	0 44	0 42	Outlet No. O-26	4/1	1 75	1 66
	32	0 21	0 20		4/2	1 25	1 19
	33	0 33	0 31		5	3 00	2 85
	34	0 17	0 16		7	0 02	0 02
	35	0 17	0 16		8/1	1 00	0 95
	36	1 56	1 48		9	2 00	1 90
	37	0 55	0 52		12/1	0 01	0 01
	38/1	0 34	0 32		15/1	0 07	0 07
	38/2	0 34	0 32		16	0 11	0 10
	39	0 22	0 21		16/6	0 22	0 21
	-----	-----	-----		17	0 17	0 16
Total . .	25	11 32	10 75		18/1/1/1	0 30	0 29
	-----	-----	-----		18/1/1/3	0 40	0 38
Outlet No. O-24	45/1/1	0 70	0 67		18/1/1/4	0 64	0 61
	45/1/2	0 92	0 87		18/3	0 03	0 03
	45/1/3	0 48	0 46		18/4	0 24	0 23
	45/1/4	1 25	1 19		18/5	0 26	0 25
	45/2	0 40	0 38		18/7	0 16	0 15
	46	0 86	0 82		19/1	0 56	0 53
	47	0 55	0 52		20/1	1 69	1 61
	48/1	1 89	1 80		20/2	0 00	0 00
					21/1	0 60	0 57

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	21/2	1 30	1 24	Outlet No. O-29	410	1 64	1 56
	40	2 36	2 24		411/1	0 30	0 29
	41/1	0 40	0 38		411/3	0 30	0 29
	41/2	0 46	0 44		411/4	0 20	0 19
	41/3	0 34	0 32		411/5	0 81	0 77
	42/1/1	0 20	0 19		412	1 49	1 42
	42/1/2	0 62	0 59		413	0 65	0 62
	42/2	0 30	0 29		414	0 15	0 14
	43	0 81	0 77		415	0 13	0 12
	44/1	0 38	0 36		416	0 30	0 29
	44/2	0 39	0 37		417/1	0 65	0 62
Total . .	33	22 04	20 94		417/2	0 75	0 71
Outlet No. O-27	244	0 20	0 19		417/3	0 70	0 67
	245/1	0 05	0 05		426	0 47	0 45
	246	2 00	1 90	Total . .	14	8 54	8 11
	247	0 01	0 01				
	248	0 73	0 69	Outlet No. O-30	427	1 26	1 20
	249/1	1 82	1 73		428/1	1 08	1 03
	249/3	0 39	0 37		428/2	0 80	0 76
	255	0 76	0 72		428/3	0 80	0 76
	256	0 42	0 40		428/4	0 80	0 76
	257/1	0 95	0 90		428/5	0 40	0 38
	257/2	0 25	0 24		430	0 22	0 21
	258	0 90	0 86		431/1	0 70	0 67
	259/1/A	0 26	0 25		431/2	0 20	0 19
	259/1/B	0 45	0 43		434	0 80	0 76
	259/2	1 20	1 14		435	0 38	0 36
	259/3	1 59	1 51		436	0 20	0 19
	259/4	0 59	0 56		437	0 89	0 85
Total . .	17	12 57	11 94		438	0 35	0 33
Outlet No. O-28	1	0 05	0 05		439	0 35	0 33
	2	0 01	0 01		440	0 36	0 34
	3	0 00	0 00		441/1	0 36	0 34
	254/1/A	1 25	1 19		441/2	0 23	0 22
	295	0 25	0 24	Total . .	18	10 18	9 67
	296	0 24	0 23				
	297	0 24	0 23	Outlet No. O-31	403/1	0 86	0 82
	298	0 41	0 39		403/2	0 86	0 82
	299	0 66	0 63		404/1/A	0 28	0 27
	300	0 06	0 06		404/1/B	0 28	0 27
	301	2 82	2 68		404/2	0 40	0 38
	302	0 35	0 33		405/1	0 43	0 41
	304	0 21	0 20		405/2	0 43	0 41
	307	2 24	2 13		406	2 00	1 90
Total . .	14	8 79	8 35				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	407	0 90	0 86				
	429	0 40	0 38				
	432	0 62	0 59				
	433	0 84	0 80				
	-----	-----	-----				
Total . .	12	8 30	7 89				
	-----	-----	-----				
		Bhendara					
Outlet No. O-32	72/1	0 47	0 45				
	72/2	0 00	0 00				
	73/1/A/1	0 31	0 29				
	73/1/A/2	0 00	0 00				
	73/1/B	0 40	0 38				
	73/1/C	0 40	0 38				
	73/2/1	0 00	0 00				
	73/2/2	0 40	0 38				
	73/2/3	0 45	0 43				
	74	0 40	0 38				
	75	0 41	0 39				
	76/1	0 50	0 48				
	76/2	0 31	0 29				
	77	0 50	0 48				
	78	0 48	0 46				
	79/1	0 42	0 40				
	79/2	0 41	0 39				
	80	0 42	0 40				
	81	0 42	0 40				
	82	0 57	0 54				
	83	0 31	0 29				
	84	0 23	0 22				
	85/1	0 81	0 77				
	85/2	0 81	0 77				
	85/3	0 81	0 77				
	85/4B	0 00	0 00				
	85/5B	0 00	0 00				
	85/5A	0 48	0 46				
	85/6	0 81	0 77				
	85/7	0 81	0 77				
	85/8B	0 00	0 00				
	85/8	0 73	0 69				
	85/9B	0 00	0 00				
	85/10A	0 00	0 00				
	85/10B	0 00	0 00				
	-----	-----	-----				
Total . .	35	13 07	12 42				
	-----	-----	-----				
		Bamhni					
				Outlet No. O-33	382/1	1 14	1 08
					382/2	1 13	1 07
					389	0 61	0 58
					390/1	0 24	0 23
					390/2	0 40	0 38
					391	0 40	0 38
					392	0 17	0 16
					393/1	0 35	0 33
					393/2	0 20	0 19
					394/1	0 40	0 38
					394/2	0 59	0 56
					394/3/A	0 20	0 19
					394/3/B	0 40	0 38
					395	0 47	0 45
					396	1 28	1 22
					397	0 42	0 40
					398/1	0 39	0 37
					398/2	0 40	0 38
					399	0 79	0 75
					400	0 42	0 40
					401	0 41	0 39
					402/1	0 21	0 20
					402/2	0 21	0 20
					-----	-----	-----
				Total . .	23	11 23	10 67
					-----	-----	-----
						Mokhara	
				Outlet No. O-34	10	2 22	2 11
					11	0 12	0 11
					12	0 11	0 10
					13	0 20	0 19
					14	0 23	0 22
					15	0 58	0 55
					16	0 25	0 24
					17	0 25	0 24
					18	0 84	0 80
					19	0 40	0 38
					20	0 61	0 58
					21	0 20	0 19
					22	0 20	0 19
					23	0 17	0 16
					24	0 20	0 19
					25	0 54	0 51
					26	0 39	0 37
					27	0 39	0 37
					28	1 19	1 13
					29	0 23	0 22
					30	0 67	0 64
					31	0 40	0 38

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	32	1 16	1 10
	33	1 46	1 39
	-----	-----	-----
Total . .	24	13 01	12 36
	-----	-----	-----
	Bhendara		
Outlet No. O-35	86/1	0 81	0 77
	86/2	0 41	0 39
	86/3	0 41	0 39
	86/4	0 41	0 39
	87/1	0 74	0 70
	87/2	0 84	0 80
	87/3	0 84	0 80
	88	1 07	1 02
	89	1 79	1 70
	98/2	0 39	0 37
	-----	-----	-----
Total . .	10	7 71	7 32
	-----	-----	-----
	Bamhni		
Outlet No. O-36	442/1/1	0 22	0 21
	442/1/2	0 22	0 21
	442/2	0 22	0 21
	442/3	0 31	0 29
	443/1	0 50	0 48
	443/2	0 21	0 20
	443/3	0 21	0 20
	444	0 46	0 44
	445	0 47	0 45
	446/1	0 31	0 29
	446/2	0 39	0 37
	447/1	0 22	0 21
	447/2	0 35	0 33
	448	0 24	0 23
	449/1	0 29	0 28
	449/2	0 28	0 27
	449/3	0 28	0 27
	450	0 33	0 31
	451	0 33	0 31
	452	0 41	0 39
	453	0 38	0 36
	454	0 35	0 33
	455/1	0 92	0 87
	455/2/1	0 50	0 48
	455/2/2	0 20	0 19
	456/1	0 20	0 19
	456/2	0 20	0 19
	457	0 40	0 38
	458/1	0 08	0 08
	458/2	0 02	0 02

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	458/3	0 03	0 03
	459/1	0 01	0 01
	460/1	0 01	0 01
	461	0 12	0 11
	462	0 17	0 16
	476	0 15	0 14
	-----	-----	-----
Total . .	36	9 99	9 49
	-----	-----	-----
Outlet No. O-37	354	0 42	0 40
	356	0 96	0 91
	357	0 46	0 44
	358/1	0 39	0 37
	358/2	0 40	0 38
	359	0 81	0 77
	360	0 72	0 68
	361	0 75	0 71
	362	0 78	0 74
	363	0 81	0 77
	369	0 40	0 38
	370	0 60	0 57
	372	0 38	0 36
	463	0 10	0 10
	464	0 67	0 64
	465	0 04	0 04
	466	0 24	0 23
	467	0 22	0 21
	469	0 25	0 24
	477	0 93	0 88
	-----	-----	-----
Total . .	20	10 33	9 81
	-----	-----	-----
Outlet No. O-38	364	0 40	0 38
	365	0 39	0 37
	366	0 40	0 38
	367	0 60	0 57
	368	0 49	0 47
	371	0 70	0 67
	373/1	0 87	0 83
	373/2	0 30	0 29
	374/1	0 36	0 34
	374/2	0 80	0 76
	375	0 30	0 29
	376	1 14	1 08
	377	0 50	0 48
	378/1	0 27	0 26
	378/2	0 28	0 27
	379	0 27	0 26

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	380	0 27	0 26	Outlet No. O-40	34/1	0 64	0 61
	381	0 27	0 26		34/2	0 64	0 61
	381/1	0 98	0 93		34/3	0 64	0 61
	382/1	1 14	1 08		34/4	0 65	0 62
	382/2	1 13	1 07		35	1 67	1 59
	383	0 35	0 33		36/2	0 28	0 27
	384	0 35	0 33		36/2	0 31	0 29
	385	0 20	0 19		37	0 30	0 29
	386	0 20	0 19		38	0 30	0 29
	387	0 35	0 33		39	0 35	0 33
	388/2	0 40	0 38		40	0 30	0 29
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	27	13 71	13 02	Total . .	11	6 08	5 78
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-39	340/1	0 20	0 19	Outlet No. O-41	328/1	0 40	0 38
	340/2	0 20	0 19		328/2	0 54	0 51
	341	0 40	0 38		329	0 72	0 68
	342/1	0 20	0 19		330	0 70	0 67
	342/2	0 20	0 19		331	0 77	0 73
	343/1	0 88	0 84		332	1 35	1 28
	343/2	0 88	0 84		333	1 36	1 29
	344	0 40	0 38		334	0 07	0 07
	345	0 43	0 41		335	0 23	0 22
	346	0 43	0 41		336	0 25	0 24
	347	0 00	0 00		337	0 02	0 02
	348	0 40	0 38		338	1 20	1 14
	349/1	0 40	0 38		339/1	0 92	0 87
	349/2	0 40	0 38		339/2	0 31	0 29
	349/3	0 40	0 38		-----	-----	-----
	349/4	0 40	0 38		Total . .	14	8 84
	349/5	0 40	0 38		-----	-----	-----
	349/6	0 40	0 38				
	350/1	0 25	0 24	Outlet No. O-42	41	0 00	0 00
	350/2	0 24	0 23		42/1	0 92	0 87
	350/3	0 25	0 24		42/2	0 90	0 86
	351/1	0 40	0 38		42/3	0 46	0 44
	351/2	0 20	0 19		43	0 00	0 00
	351/3	0 20	0 19		44/1/1/B	0 85	0 81
	352	0 21	0 20		44/1/1/D	0 46	0 44
	353	0 22	0 21		44/1/1/E	0 46	0 44
	355	0 00	0 00		44/1/1/F	0 46	0 44
	471	0 00	0 00		44/1/1/C	0 46	0 44
	-----	-----	-----		44/2	0 40	0 38
	Total . .	28	8 99		45	0 38	0 36
	-----	-----	-----		46	0 38	0 36
					47	0 36	0 34
					48	2 30	2 19
					49	1 11	1 05

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	53/1	0 72	0 68
	54	2 41	2 29
	55	0 50	0 48
	56	0 17	0 16
	-----	-----	-----
Total . .	20	13 70	13 02
	-----	-----	-----
	Bamhni		
Outlet No. O-43	408/1	0 18	0 17
	408/2	0 60	0 57
	408/3	0 60	0 57
	408/4	0 80	0 76
	408/5	0 60	0 57
	409/1	0 83	0 79
	409/2	2 02	1 92
	409/3	1 32	1 25
	409/4	2 00	1 90
	-----	-----	-----
Total . .	9	8 95	8 50
	-----	-----	-----
	Bhendara		
Outlet No. O-44	48/1	1 17	1 11
	49	1 23	1 17
	50	2 54	2 41
	51	0 56	0 53
	52	0 64	0 61
	53	0 20	0 19
	54	0 20	0 19
	55/1	0 38	0 36
	55/2	0 40	0 38
	56/1	0 75	0 71
	56/2	0 40	0 38
	56/3	0 90	0 86
	56/4	0 40	0 38
	57	0 90	0 86
	58	1 93	1 83
	-----	-----	-----
Total . .	15	12 60	11 97
	-----	-----	-----
Outlet No. O-45	41	0 70	0 67
	42	0 18	0 17
	43	0 18	0 17
	44	0 18	0 17
	45	0 18	0 17
	46	0 72	0 68
	47	2 10	2 00
	-----	-----	-----
Total . .	7	4 24	4 03
	-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-46	90/1B	0 00	0 00
	90/2	0 00	0 00
	91/1	1 23	1 17
	91/2	0 00	0 00
	92/1	1 12	1 06
	92/2	0 00	0 00
	93/1	0 56	0 53
	93/2	0 00	0 00
	94/1	0 46	0 44
	94/2	0 00	0 00
	95/1B	0 00	0 00
	95/1	0 33	0 31
	95/2	0 33	0 31
	96/1	0 27	0 26
	96/2	0 00	0 00
	97/1	0 11	0 10
	97/2	0 00	0 00
	99/1	0 30	0 29
	99/2	0 00	0 00
	100	0 20	0 19
	101	0 28	0 27
	102/1	0 38	0 36
	102/2	0 38	0 36
	103	0 06	0 06
	104	0 10	0 10
	105	1 04	0 99
	106	1 02	0 97
	113/1	0 62	0 59
	113/2	0 38	0 36
	114/1	0 49	0 47
	114/2	0 48	0 46
	118	1 27	1 21
	119	1 27	1 21
	-----	-----	-----
Total . .	33	12 68	12 05
	-----	-----	-----
	Vadegaon		
Outlet No. O-47	73/2	1 15	1 09
	73/3	1 15	1 09
	74/1	1 16	1 10
	74/2	0 26	0 25
	74/3	1 46	1 39
	75	0 36	0 36
	76	0 35	0 33
	-----	-----	-----
Total . .	7	5 89	5 60
	-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Outlet No. O-48	196	1 42	1 35
	197	0 36	0 34
	198/1	0 68	0 65
	199	1 33	1 26
	200	1 04	0 99
	201	1 42	1 35
	209	0 40	0 38
	210/1	0 20	0 19
	210/2	0 30	0 29
	210/3	0 30	0 29
	211	0 40	0 38
	212	0 95	0 90
	213	0 35	0 33
	214/1	0 51	0 48
	214/2	0 51	0 48
Total . .	15	10 17	9 66
Outlet No. O-49	202	1 09	1 04
	203/1	1 02	0 97
	203/2	1 02	0 97
	203/3	1 02	0 97
	204/1	1 37	1 30
	204/2	0 61	0 58
	205	0 62	0 59
	206	0 59	0 56
	207	4 37	4 15
	208/1	1 05	1 00
	208/2	1 05	1 00
Total . .	11	13 81	13 12
Outlet No. O-50	215/1/A	0 64	0 61
	215/1/B	0 31	0 29
	215/2/A	0 63	0 60
	215/2/B	0 33	0 31
	216	1 38	1 31
	217	0 45	0 43
	218	0 22	0 21
	219	0 46	0 44
	220	0 68	0 65
	221	1 02	0 97
Total . .	10	6 12	5 81

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
Outlet No. O-51	59	0 41	0 39
	60	2 84	2 70
	61	0 40	0 38
	62	0 81	0 77
	63	0 23	0 22
	64	0 23	0 22
	65	0 83	0 79
	66	0 83	0 79
	67	0 32	0 30
	68	1 13	1 07
	69	0 18	0 17
	70	0 46	0 44
	71/1	2 16	2 05
Total . .	13	10 83	10 29
Outlet No. O-52	418/1	0 66	0 63
	418/2	0 66	0 63
	419	0 51	0 48
	420	0 73	0 69
	421/1	0 39	0 37
	421/2	0 45	0 43
	422/1	0 36	0 34
	422/2	0 37	0 35
	423/1	0 74	0 70
	423/2	0 74	0 70
	424	0 10	0 10
	425	0 55	0 52
	483	1 19	1 13
Total . .	13	7 45	7 08
Outlet No. O-53	151/1	0 40	0 38
	151/2	0 40	0 38
	152	2 19	2 08
	165	1 05	1 00
	166	0 86	0 82
	167	1 30	1 24
	168	1 15	1 09
	169	1 10	1 05
	170	0 28	0 27
	171	0 28	0 27
	172	0 30	0 29
	173	1 02	0 97
	174/1	0 33	0 31
	174/2	0 33	0 31
	175	0 86	0 82
Total . .	15	11 85	11 26

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
Outlet No. O-54	124/1	0 51	0 48
	124/2	0 52	0 49
	124/3	0 52	0 49
	125	0 64	0 61
	126	0 81	0 77
	126/1	0 20	0 19
	126/2	0 61	0 58
	130	0 55	0 52
	131	0 55	0 52
	132	1 02	0 97
	153	1 39	1 32
	154	1 01	0 96
	155	1 03	0 98
	163	1 28	1 22
	-----	-----	-----
Total . .	14	10 64	10 11
	-----	-----	-----
Outlet No. O-55	156	0 96	0 91
	157/1	0 36	0 34
	157/2	0 20	0 19
	158	0 54	0 51
	161/1	0 65	0 62
	161/2	0 20	0 19
	162/1	0 69	0 66
	162/2	0 69	0 66
	164/1	0 97	0 92
	164/2	0 97	0 92
	164/3	0 40	0 38
	176	0 38	0 36
	177	0 37	0 35
	178/1	0 55	0 52
	178/2	0 26	0 25
	179	0 84	0 80
	180	0 44	0 42
	181	0 20	0 19
	181/1	1 17	1 11
	183	0 20	0 19
	184	0 88	0 84
	-----	-----	-----
Total . .	21	11 92	11 32
	-----	-----	-----
Outlet No. O-56	77	0 34	0 32
	78/1	0 33	0 31
	78/2	0 00	0 00
	79/1	0 26	0 25
	79/2	0 00	0 00
	80/1	0 17	0 16

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	80/2	0 00	0 00
	81/1	1 17	1 11
	81/2	0 00	0 00
	82/1	1 12	1 06
	82/2	0 00	0 00
	90	1 09	1 04
	91	0 13	0 12
	92	0 15	0 14
	93	0 40	0 38
	159	0 48	0 46
	160	0 68	0 65
	182	0 81	0 77
	185	0 71	0 67
	186/1	0 87	0 83
	186/2	0 00	0 00
	195/1/1	0 50	0 48
	195/1/2	0 00	0 00
	195/2	0 34	0 32
	195/3	0 20	0 19
	-----	-----	-----
Total . .	25	9 75	9 26
	-----	-----	-----
Outlet No. O-57	187	2 39	2 27
	188/1	2 69	2 56
	188/2	0 00	0 00
	189/1	0 46	0 44
	189/2	0 56	0 53
	190/1	1 92	1 82
	190/2	0 00	0 00
	191/1	1 03	0 98
	191/2	0 00	0 00
	192/1	0 74	0 70
	192/2	0 00	0 00
	193/1	1 08	1 03
	193/2	0 00	0 00
	194/1	0 74	0 70
	194/2	0 00	0 00
	-----	-----	-----
Total . .	15	11 61	11 03
	-----	-----	-----
Outlet No. O-58	94	0 63	0 60
	95	0 29	0 28
	96	0 32	0 30
	113	0 26	0 25
	114/1	0 61	0 58
	114/2	0 56	0 53
	115/1	0 23	0 22
	115/2	0 40	0 38
	116	0 69	0 66

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	117/1	0 24	0 23		106	0 99	0 94
	117/2	0 25	0 24		107	0 49	0 47
	118	0 60	0 57		108	0 48	0 46
	119	0 40	0 38		109	1 13	1 07
	120/1	0 63	0 60		110	1 15	1 09
	120/2	0 63	0 60		111	0 94	0 89
	121/1	0 28	0 27		112	2 53	2 40
	121/2	0 28	0 27		-----	-----	-----
	122	1 16	1 10	Total . .	12	11 20	10 64
	123	0 66	0 63		-----	-----	-----
	127	1 12	1 06		Yenoda		
	128	0 86	0 82	Outlet No. O-61	7	0 40	0 38
	129	0 51	0 48		8	0 38	0 36
	-----	-----	-----		9	0 56	0 53
Total . .	22	11 61	11 03		10	0 83	0 79
	-----	-----	-----		11	0 74	0 70
Outlet No. O-59	72/1	0 73	0 69		12	0 38	0 36
	72/2	0 00	0 00		13	1 80	1 71
	83/1	0 41	0 39		-----	-----	-----
	83/2	0 00	0 00	Total . .	7	5 09	4 84
	84	0 84	0 80		-----	-----	-----
	85/1	0 27	0 26		Etgaon		
	85/2	0 75	0 71	Outlet No. O-62	419	0 73	0 69
	85/3	0 00	0 00		420	0 83	0 79
	86	0 55	0 52		431	0 30	0 29
	87	0 66	0 63		432	0 31	0 29
	88	0 27	0 26		433/1	0 98	0 93
	89/1	0 36	0 34		433/1	0 99	0 94
	89/2	0 58	0 55		433/2	0 98	0 93
	97/1	1 00	0 95		433/3	0 46	0 44
	97/2	0 40	0 38		434	0 77	0 73
	97/3	0 45	0 43		435	0 81	0 77
	97/4/A	0 41	0 39		436/1	0 76	0 72
	97/4/B	0 80	0 76		436/2	0 47	0 45
	97/5/A	0 47	0 45		436/3	0 47	0 45
	97/5/B	0 60	0 57		436/4	0 47	0 45
	98	0 85	0 81		437/1	1 03	0 98
	99/1	0 40	0 38		437/2	1 70	1 62
	99/2	0 32	0 30		439/1	1 87	1 78
	100	0 76	0 72		439/2	0 46	0 44
	-----	-----	-----		439/3	0 46	0 44
Total . .	24	11 88	11 29		623	1 03	0 98
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-60	101	1 28	1 22	Total . .	20	15 88	15 09
	102	0 96	0 91		-----	-----	-----
	103	0 20	0 19		Bamhni		
	104	0 55	0 52	Outlet No. O-63	126	0 91	0 86
	105	0 50	0 48		126/1	0 30	0 29
					126/2	0 30	0 29
					126/3	0 91	0 86

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	127	0 50	0 48		116/1	0 80	0 76
	128	1 15	1 09		116/2	0 40	0 38
	129	0 67	0 64		119	0 13	0 12
	130	0 67	0 64		120	0 13	0 12
	131/1	0 33	0 31		121	0 24	0 23
	131/2	0 80	0 76		122/1	0 48	0 46
	132/1	0 62	0 59		122/2	0 20	0 19
	132/2	0 62	0 59		-----	-----	-----
	133	1 90	1 81	Total . .	21	10 04	9 54
	134	1 80	1 71		-----	-----	-----
Total . .	14	11 48	10 91	Outlet No. O-66	117/1	0 23	0 22
	-----	-----	-----		117/2	0 22	0 21
Outlet No. O-64	103	0 54	0 51		118/1	0 23	0 22
	104	0 93	0 88		118/2	0 23	0 22
	105	0 61	0 58		135/1	0 36	0 34
	106/1/A	0 94	0 89		135/2	0 40	0 38
	106/1/B	0 45	0 43		136	0 61	0 58
	107/1	0 96	0 91		137/1	1 14	1 08
	107/2	0 95	0 90		137/2	0 20	0 19
	108	0 96	0 91		138	1 33	1 26
	109	0 96	0 91		139/1	0 40	0 38
	110/1	0 81	0 77		139/2	0 22	0 21
	110/2	0 36	0 34		140	0 60	0 57
	123/1/1	0 20	0 19		142	1 97	1 87
	123/1/2	0 60	0 57		143/1	0 66	0 63
	123/2	0 80	0 76		143/2	0 46	0 44
	124	0 56	0 53		143/3	0 46	0 44
	125	0 56	0 53		143/4	0 46	0 44
	-----	-----	-----	Total . .	18	10 18	9 67
Total . .	16	11 19	10 63		-----	-----	-----
	-----	-----	-----	Outlet No. O-67	72	0 87	0 83
Outlet No. O-65	65	0 24	0 23		73	0 49	0 47
	66	0 13	0 12		74	0 05	0 05
	67	0 47	0 45		75	0 91	0 86
	68	0 50	0 48		76	0 78	0 74
	69	0 60	0 57		77	0 31	0 29
	70	1 02	0 97		78	0 32	0 30
	71	0 40	0 38		79	0 23	0 22
	111/1	1 79	1 70		80	0 65	0 62
	111/2	0 28	0 27		81	0 80	0 76
	112	0 84	0 80		82/1	0 52	0 49
	113	0 45	0 43		82/2	0 30	0 29
	114	0 40	0 38		83	0 22	0 21
	115/1	0 36	0 34		84	0 22	0 21
	115/2	0 18	0 17		101	0 92	0 87
					102/1	1 00	0 95

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	102/2	1 28	1 22	Outlet No. O-70	133/1	0 52	0 49
	102/3	1 28	1 22		133/2	0 53	0 50
	-----	-----	-----		134	0 09	0 09
Total . .	18	11 15	10 59		135/1/A	0 70	0 67
	-----	-----	-----		135/2/B	0 40	0 38
Outlet No. O-68	85/1	0 91	0 86		135/1/C	0 30	0 29
	85/2	0 90	0 86		135/2	0 93	0 88
	85/3	0 91	0 86		136	0 78	0 74
	86/1	0 36	0 34		137	0 81	0 77
	86/2	0 37	0 35		138/1	0 58	0 55
	86/3	0 37	0 35		138/2	0 59	0 56
	87	0 40	0 38		138/3	0 59	0 56
	88	0 34	0 32		138/4	0 59	0 56
	89	0 35	0 33		139/1	0 81	0 77
	90	0 33	0 31		139/2	0 82	0 78
	91	0 36	0 34		-----	-----	-----
	92/1	0 39	0 37	Total . .	15	9 04	8 59
	92/2	0 30	0 29		-----	-----	-----
	93	1 01	0 96			Etegaon	
	94	0 38	0 36	Outlet No. O-71	405	0 40	0 38
	95	0 92	0 87		406	0 76	0 72
	96	0 53	0 50		407	0 37	0 35
	97	0 41	0 39		408	0 40	0 38
	98	0 13	0 12		409	0 37	0 35
	99	1 94	1 84		413	0 46	0 44
	100	0 38	0 36		414	0 70	0 67
	-----	-----	-----		416	0 63	0 60
Total . .	21	11 99	11 39		417	0 53	0 50
	-----	-----	-----		438/1	0 31	0 29
		Vadegaon			438/2	0 31	0 29
Outlet No. O-69	140	1 15	1 09		440	0 84	0 80
	141/1	0 48	0 46		441	1 04	0 99
	141/2	0 48	0 46		442/2	0 70	0 67
	141/3	0 48	0 46		443	1 11	1 05
	141/4	0 49	0 47		444	0 60	0 57
	142/1	0 37	0 35		444/2	0 71	0 67
	142/2	0 37	0 35		700	0 46	0 44
	143	0 40	0 38		701	0 46	0 44
	144	1 22	1 16		-----	-----	-----
	145	1 50	1 43	Total . .	19	11 16	10 60
	146	0 61	0 58		-----	-----	-----
	147	0 61	0 58	Outlet No. O-72	453/1	1 00	0 95
	148	0 30	0 29		453/2/A	0 30	0 29
	149	0 10	0 10		453/2/B	0 74	0 70
	150	0 79	0 75		456	0 62	0 59
	-----	-----	-----		457	0 20	0 19
Total . .	15	9 35	8 88		459	3 96	3 76
	-----	-----	-----		460	0 65	0 62

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	464/1	0 62	0 59		2/2	1 04	0 99
	464/2	0 40	0 38		7	2 29	2 18
	465	0 78	0 74		8	0 98	0 93
	647	0 26	0 25		9	0 46	0 44
	649	0 65	0 62		10	0 41	0 39
	650	0 68	0 65		11	0 57	0 54
	651	0 72	0 68		12	0 25	0 24
	-----	-----	-----		13	0 35	0 33
Total . .	14	11 58	11 00	Total . .	10	9 54	9 06
Outlet No. O-73	445	0 33	0 31	Outlet No. O-76	3/1	0 41	0 39
	446	0 44	0 42		3/2	0 40	0 38
	447	0 48	0 46		4/1	1 00	0 95
	448	0 40	0 38		4/2	1 00	0 95
	449/1	0 40	0 38		4/3	0 60	0 57
	449/2	0 40	0 38		5	1 00	0 95
	449/3	0 66	0 63		6	4 47	4 25
	449/4	0 66	0 63		-----	-----	-----
	450	0 61	0 58	Total . .	7	8 88	8 44
	451/1	0 57	0 54		-----	-----	-----
	451/2	0 53	0 50			Yenoda	
	451/3	0 56	0 53	Outlet No. O-77	1	0 40	0 38
	452	0 54	0 51		2/1	1 23	1 17
	454	0 43	0 41		2/2	0 40	0 38
	455/1	0 26	0 25		3	2 19	2 08
	455/2	0 26	0 25		4	1 07	1 02
	455/3	0 66	0 63		5	0 40	0 38
	455/4	0 66	0 63		6	0 42	0 40
	648	0 60	0 57		-----	-----	-----
Total . .	19	9 45	8 98	Total . .	7	6 11	5 80
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Outlet No. O-74	458	0 81	0 77			Ruyad	
	461	0 86	0 82	Outlet No. O-78	14	0 63	0 60
	462/1	1 64	1 56		15	0 61	0 58
	462/2	2 87	2 73		16	0 61	0 58
	462/3	0 62	0 59		17/1	0 33	0 31
	462/4	1 23	1 17		17/2	0 67	0 64
	463	1 18	1 12		17/3	0 66	0 63
	-----	-----	-----		17/4	0 01	0 01
Total . .	7	9 21	8 75		18	0 61	0 58
	-----	-----	-----		19	0 78	0 74
					20/1	0 81	0 77
Outlet No. O-75	1	2 15	2 04		20/2/A	0 54	0 51
	2/1	1 04	0 99		20/2/B	0 27	0 26
					20/3/A	0 27	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	20/3/B	0 54	0 51
	21	0 95	0 90
	23/1	0 59	0 56
	23/2	1 00	0 95
	-----	-----	-----
Total . .	17	9 88	9 39
	-----	-----	-----
		Sindpuri	
Outlet No. O-79	196	0 30	0 29
	197	0 76	0 72
	198	0 37	0 35
	212	0 59	0 56
	213	0 41	0 39
	214	0 37	0 35
	215/1/B	0 67	0 64
	215/A	0 33	0 31
	215/B	0 67	0 64
	215/K	0 16	0 15
	-----	-----	-----
Total . .	10	4 63	4 40
	-----	-----	-----
		Ruyad	
Outlet No. O-80	22	1 51	1 43
	24/1	1 00	0 95
	24/2	0 51	0 48
	25	0 36	0 34
	26	0 78	0 74
	27/1	0 81	0 77
	27/2	0 81	0 77
	28	0 05	0 05
	29	0 44	0 42
	30	0 46	0 44
	31	0 20	0 19
	32	0 42	0 40
	33	0 62	0 59
	34	0 01	0 01
	35	0 09	0 09
	36	0 32	0 30
	37	0 28	0 27
	38	0 65	0 62
	-----	-----	-----
Total . .	18	9 32	8 85
	-----	-----	-----
Total Area of WUA . .	1318	850 67	808 14
	-----	-----	-----

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project.—Gosikhurd Left Bank Canal
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

Water User's Association Name and Address :
Proposed Water User's Association, Maryadit,
Bamhni , WUA No. 94

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(6)
1	Etgaov	167	149 40	141 93	Gosikhurd
2	Bamhni	686	407 61	387 23	Left Main
3	Bhen-dara	113	62 58	59 45	Bank Canal
4	Mokhara	55	32 79	31 15	ofttaking
5	Vade-gaov	221	144 84	137 60	Gosi Lift Irrigation
6	Yenoda	14	11 20	10 64	R.D. 8650 M,PDN
7	Ruyad	52	37 62	35 74	Canal-6
8	Sindpuri	10	4 63	4 40	its Outlets

Total Area of

WUA . . 1318 850 67 808 14

S. A. MORE,
Wahi (Pouni) : Executive Engineer,
Dated the 24th June 2022. Gosikhurd Left Bank
Canal Division, Wahi (Pouni),
Distt. Bhandara.